

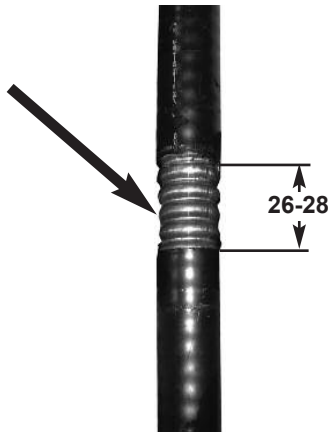
Kit di messa a terra
Grounding Kits

Erdungsgarnituren
Kits de mise à la terre



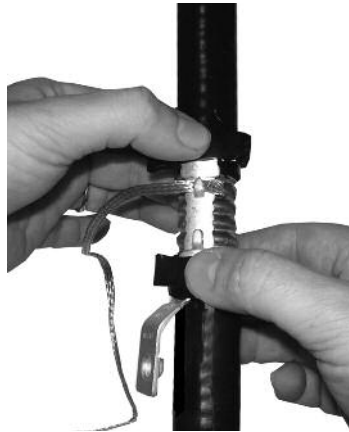
1

Spellare il cavo
Strip off the cable sheath
Kabel abmanteln
Denudè le cable



2

Applicare il contatto
Apply the contact
Kontakt aufsetzen
Appliquer le contact



3

Avvolgere la calza di rame
Wrap the copper mesh
Kontaktlitze aufwickeln
Enrouler la maille en cuivre



4

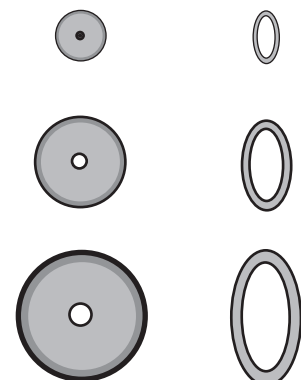
Ricoprire con il nastro NAS
Wrap by the special NAS tape
Mit NAS Dichtungsband wickeln
Enrouler par le ruban NAS



Finito! Senza utensili!
Finished! No tools!
Fertig! Ohne Werkzeuge!
Terminé! Sans outils!



Impiego universale
Universal use
Universal einsetzbar
Emploi universel



UEK - Kit di messa a terra

per impiego universale, per schermature corrugate o lisce.

Componenti:

- 1 Barra di contatto di rame stagnato.
- 2 Maglia di contatto di rame stagnato.
- 3 Vite di serraggio M8 per capocorda 6.
- 4 Nastro autovulcanizzante NAS, nero UV resistente, per protezione e sigillatura.
- 5 Cavo di rame, isolato P.E. lunghezza 50 cm, antifiamma CEI 20-22. Colore: nero (giallo / verde a richiesta).
- 6 Capicorda di rame stagnato.



UEK - Earthing Kit

for universal use, for corrugated or plane Shieldings.

Parts:

- 1 Contact bar of tin-plated copper.
- 2 Tin-plated copper mesh.
- 3 Screw M8 for tinned copper lugs 6.
- 4 NAS self-agglomerating UV proof black colour tape, for protection and sealing.
- 5 P.E. insulated copper cable, length 50 cm, fire resistant CEI 20-22. Colour: black (green / yellow on request).
- 6 Tinned copper lugs.

UEK - Erdungsgarnitur

Universell verwandbar, für gewellte oder glatte Schirmungen.

Bestandteile:

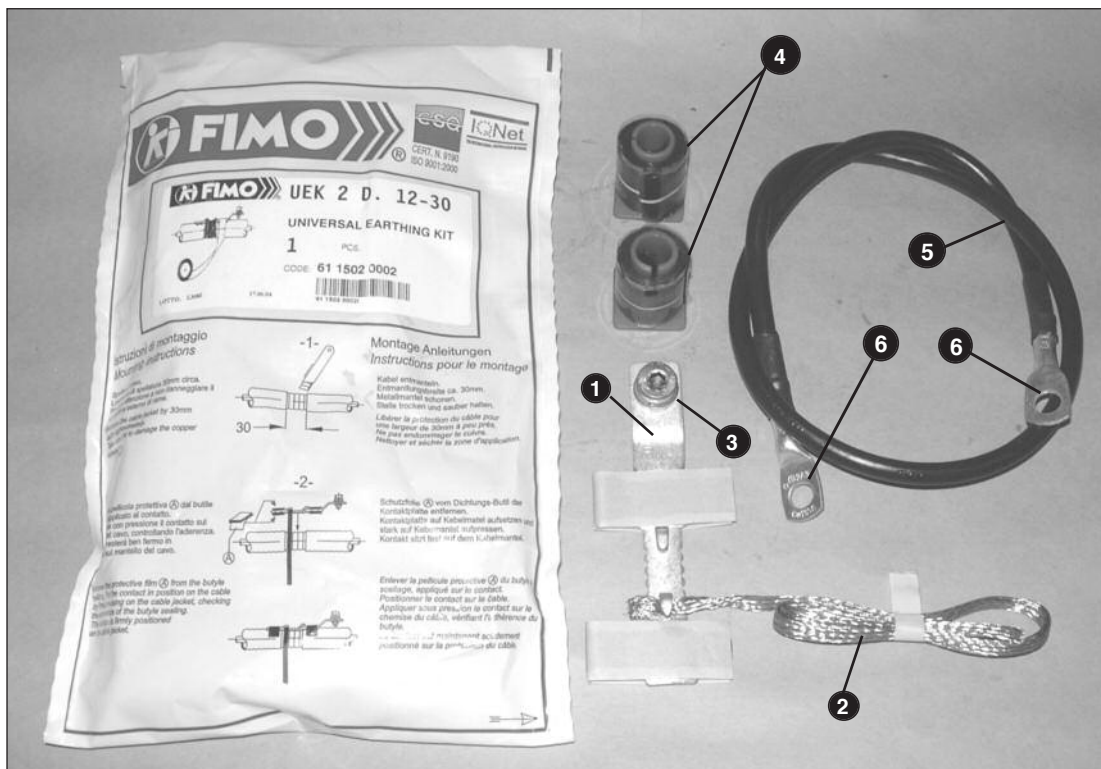
- 1 Verzinnete Kupfer-Kontaktplatte.
- 2 Verzinnete Kupferlitze.
- 3 Anschlußschraube M8 für Kabelschuh 6.
- 4 Selbstverschweißendes, UV-beständiges, schwarzes Dichtungsband NAS, für Schutz und Abdichtung.
- 5 P.E.-isolierte Kupferleitung, Länge 50 cm, flammwidrig CEI 20-22. Farbe: schwarz (gelb / grün auf Anfrage).
- 6 Verzinnete Kupfer Kabelschuhe.

UEK - Kit de mise à la terre

pour emploi universel, pour masquages plissées ou lisses.

Composants:

- 1 Barre de contact en cuivre étamé.
- 2 Maille de contact en cuivre étamé.
- 3 Vis de serrage M8 pour cosses 6.
- 4 Ruban auto-agglomérant NAS noir, UV résistant, pour protection et scellage.
- 5 Câble en cuivre, isolation en P.E. longueur 50 cm, résistant au feu CEI 20-22. Couleur: noir (vert / jaune sur demande).
- 6 Cosses en cuivre étamé.

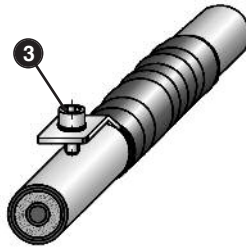


UEK - Kit di messa a terra universale

Per cavi coassiali e guide d'onda ellittiche.
Solo cinque misure per tutta la gamma di cavi.
Semplice, sicuro, veloce.
Temperatura di esercizio: -50°/+80°C
Resistenza di contatto <1 mOhm.
Completo di cavo di connessione.
Testato alle scariche atmosferiche in accordo con le norme IEC 61312-1 grado III (CESI)
Stagno all'acqua secondo la norma IEC 60529

Materiale:

Barra di contatto: rame stagnato.
Contatto interno: maglia di rame stagnato.
Protezione: nastro autovulcanizzante NAS resistente agli UV, nero.
Cavo di connessione: rame isolato in P.E., conforme CEI 20-22.
Colore: nero



UEK - Universal Earthing Kit

For coaxial cables and elliptic wave guides.
Only five items for the whole cable range.
Easy to handle, safe, quick to mount.
Temperature range: -50°/+80°C.
Contact resistance <1 mOhm.
Complete with connecting cable.
Lightning test according to IEC 61312-1 grade III (CESI)
Waterproof to IEC 60529

Material:

Contact bar: tin-plated copper.
Internal contact: tin-plated copper mesh.
Protection: NAS black self-agglomerating tape, UV proof.
Connecting cable: P.E. insulated copper, according to CEI 20-22.
Colour: black

UEK - Universelle Erdungsgarnitur

Für Koaxkabel und elliptische Wellenleiter.
Nur fünf Abmessungen für alle Kabelgrößen.
Einfach, sicher, schnell.
Temperaturbereich: -50°/+80°C.
Kontaktwiderstand <1 mOhm.
Komplett mit Anschlusskabel.
Unter atmosphärischer Entladung geprüft laut Normen IEC 61312-1 Stufe III (CESI)
Wasserdicht nach IEC 60529

Material:

Kontaktplatte: Kupfer verzinkt.
Innen-Kontakt: Kupferlitze verzinkt.
Schutzwicklung: NAS Selbstverschweißende, UV-beständige Wickelbinde, schwarz.
Anschluss-Kabel: Kupferleitung, P.E. isoliert nach CEI 20-22.
Farbe: schwarz

UEK - Kit de mise à la terre universel

Pour câbles coaxiaux et guides d'onde elliptiques.
Que cinq grandeurs pour toute la gamme de câbles.
Simple, sûr, rapide.
Température d'exercice: -50°/+80°C.
Résistance de contact <1 mOhm.
Complet de câble de connexion.
Test aux décharges atmosphériques selon IEC 61312-1 grade III (CESI)
Étanche à l'eau selon IEC 60529

Matériel:

Barre de contact: cuivre étamé.
Contact interne: maille en cuivre étamé.
Protection: ruban auto-agglomérant NAS, résistant aux UV, noir.
Câble de connexion: cuivre, isolation en P.E., CEI 20-22.
Couleur: noir

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Cavi ø Cable ø Kabel ø Câble ø	Cavi coassiali Coax cables Koax Kabel Câble coax.	Guide Ellittiche Ellipt. Guides Ellipt. Wellenl. Guides Ellipt.	Vite connessione Connecting screw Anschlussschraube Vis de connexion				Prezzo Price Preis Prix
	61 1502 0001	UEK 1	5 - 11	RG 223 - RG58-RG59 RG 8 - RG213/214 1/4" - 3/8"	220-380	M8	1	10	145	
	61 1502 0002	UEK 2	12 - 30	1/2"S - 3/8" - 1/2" - 5/8" 7/8"S - 7/8"	105-127-130 150-190	M8	1	10	180	
	61 1502 0003	UEK 3	31 - 60	1.1/4" - 1.5/8" - 2.1/4"	38-46-48-54 60-70-77-78-90	M8	1	10	210	
	61 1502 0004	UEK 4	40- 115	1.1/4" - 1.5/8" 2.1/4" - 3" 3.1/8" - 4.1/8"	38-46-48-54	M8	1	10	275	
	61 1502 0005	UEK 5	40-223	1.1/4" - 1.5/8" 2.1/4"- 3" 3.1/8" - 4.1/8" -5" 6.1/8" - 8"	11-15-19-22 38-46-48-54	M8	1	10	350	

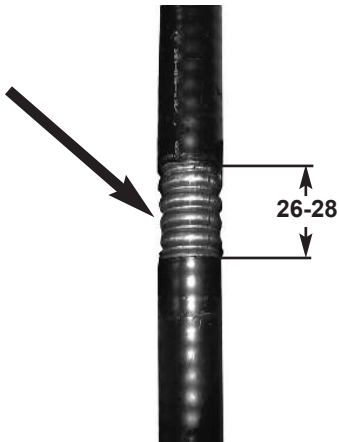
Immagazzinaggio : Il kit UEK non richiede particolare cura, al di là della conservazione nel proprio involucre di fornitura, protetto da acqua, unto e polveri. Le temperature ambientali anche più estreme non hanno influenza negativa sulla conservazione del prodotto e il successivo impiego..

Storage : UEK kit does not require a particular care in storing, apart from keeping it in its original packing, which protects it from water, grease and dust. Even extreme temperature conditions do not negatively affect the product.

Lagerung : UEK-Erdungsgarnituren können normal gelagert werden. Die Teile sollten jedoch im Lieferbeutel aufbewahrt werden. Bei Einlagerung in Räumen mit großen Temperaturunterschieden, entsteht klein schädlicher Einfluss auf die spätere Verwendbarkeit.

Emmagasinage : Le kit UEK n'exige aucune particulière attention sinon la normale conservation dans son sachet original, qui le protégé de l'eau, de la graisse et de la poussière. Même les températures ambiantes les plus extrêmes n'ont pas d'influence négative sur la conservation e l'utilisation.

- 1** Spellare il cavo
Strip off the cable sheath
Kabel abmanteln
Denudè le cable



- 2** Applicare il contatto
Apply the contact
Kontakt aufsetzen
Appliquer le contact



- 3** Avvolgere la calza di rame
Wrap the copper mesh
Kontaktlitze aufwickeln
Enrouler la maille en cuivre



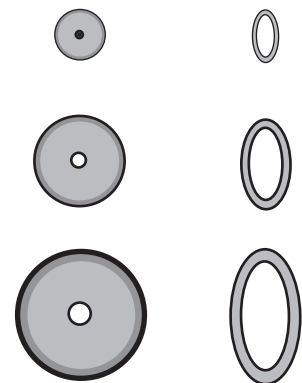
- 4** Ricoprire con il nastro NAS
Wrap by the NAS tape
Mit NAS Dichtungsband wickeln
Enrouler par le ruban NAS



Finito! Senza utensili!
Finished! No tools!
Fertig! Ohne Werkzeuge!
Terminé! Sans outils!



Impiego universale
Universal use
Universal einsetzbar
Emploi universel



UEK..M - Kit di messa a terra monoblocco

Impiego universale su cavi con schermatura corrugata o liscia.

Componenti:

- 1 Barra di contatto di rame stagnato.
- 2 Maglia di contatto di rame stagnato.
- 3 Nastro autovulcanizzante NAS, nero UV resistente, per protezione e sigillatura.
- 4 Cavo di rame, isolato P.E.
Lunghezza 50 cm (altre lunghezze a richiesta)
Antifiamma CEI 20-22.
Colore: nero (giallo / verde a richiesta).
- 5 Capicorda di rame stagnato.
- 6 Rivetti AISI 304



UEK..M - Monobloc Earthing Kit

Universal use, for corrugated or plane Shieldings.

Parts:

- 1 Contact bar of tin-plated copper.
- 2 Tin-plated copper mesh.
- 3 Self-agglomerating UV proof black colour NAS tape, for protection and sealing.
- 4 P.E. insulated copper cable,
Length 50 cm (other length on request)
Fire resistant CEI 20-22.
Colour: black (green / yellow on request).
- 5 Tinned copper lug.
- 6 AISI 304 Rivets



UEK..M - Monoblock Erdungsgarnitur

Universell verwandbar für Kabel mit gewellter oder glatter Schirmung.

Bestandteile:

- 1 Verzinnte Kupfer-Kontaktplatte.
- 2 Verzinnte Kupferlitze.
- 3 Selbstverschweißendes, UV-beständiges, schwarzes Dichtungsband NAS, für Schutz und Abdichtung.
- 4 P.E.- isolierte Kupferleitung,
Länge 50 cm (andere Längen nach Wunsch)
Flammwidrig CEI 20-22.
Farbe: schwarz (gelb / grün auf Anfrage).
- 5 Verzinnter Kupfer Kabelschuh.
- 6 Nieten AISI 304

UEK..M - Mise à la terre monobloc

Emploi universel, pour masquages plissés ou lisses.

Composants:

- 1 Barre de contact en cuivre étamé.
- 2 Maille de contact en cuivre étamé.
- 3 Ruban auto-agglomérant NAS noir, UV résistant, pour protection et scellage
- 4 Câble en cuivre, isolation en P.E.
Longueur 50 cm (autres longueurs sur demande)
Résistant au feu CEI 20-22.
Couleur: noir (vert / jaune sur demande).
- 5 Cosse en cuivre étamé.
- 6 Rivets AISI 304

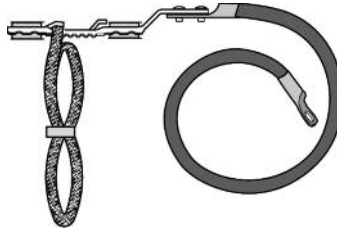


UEK..M - Kit di messa a terra monoblocco

Per cavi coassiali e guide d'onda ellittiche e rettangolari. Montaggio semplice, sicuro e veloce.
Cavo di terra prefissato sul contatto mediante rivetti.
Temperatura di esercizio. -50°/+80°C.
Resistenza di contatto <1 mOhm.
Testato alle scariche atmosferiche in accordo con le norme IEC 61312-1 grado III (CESI)
Stagno all'acqua secondo la norma IEC 60529

Materiale:

Barra di contatto: rame stagnato.
Rivetti: AISI 304
Contatto interno: maglia di rame stagnato.
Protezione: nastro autovulcanizzante NAS resistente agli UV, nero.
Cavo di connessione: rame isolato in P.E., conforme CEI 20-22.
Colore: nero



UEK..M - Monoblock Erdungsgarnitur

Für Koaxkabel und elliptische oder rechteckige Wellenleiter. Einfache, sichere, schnelle Montage.
Erdungskabel mit Nieten vorbefestigt.
Temperaturbereich: -50°/+80°C.
Kontaktwiderstand <1 mOhm.
Unter atmosphärischer Entladung geprüft laut IEC 61312-1 Stufe III (CESI) Normen
Wasserdicht nach IEC 60529

Material:

Kontaktplatte: Kupfer verzinkt.
Nieten: AISI 304
Innen-Kontakt: Kupferlitze verzinkt.
Schutzwicklung: Selbstverschweißende, schwarze UV-beständige NAS Wickelbinde.
Anschluss-Kabel: Kupfer, P.E. isoliert nach CEI 20-22.
Farbe: schwarz

UEK..M - Monobloc Earthing Kit

For coaxial cables and elliptic or rectangular wave guides. Easy to handle, safe and quick to mount.
Earthing cable fixed directly by rivets.
Temperature range: -50°/+80°C.
Contact resistance <1 mOhm.
Lightning test according to IEC 61312-1 grade III (CESI)
Waterproof to IEC 60529

Material:

Contact bar: tin-plated copper.
AISI 304 Rivets
Internal contact: tin-plated copper mesh.
Protection: NAS black self-agglomerating tape, UV proof.
Connecting cable: P.E. insulated copper, according to CEI 20-22.
Colour: black

UEK..M - Kit de mise à la terre monobloc

Pour câbles coaxiaux et guides d'onde elliptiques. Montage simple, sûr et rapide.
Câble de terre préfixé sur le contact avec rivets
Température d'exercice: -50°/+80°C.
Résistance de contact <1 mOhm.
Test aux décharges atmosphériques selon IEC 61312-1 grade III (CESI)
Étanche à l'eau selon IEC 60529

Matériel:

Barre de contact: cuivre étamé.
Rivets: AISI 304
Contact interne: maille en cuivre étamé.
Protection: ruban auto-agglomérant NAS, résistant aux UV, noir.
Câble de connexion: cuivre, isolation en P.E., CEI 20-22.
Couleur: noir

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Cavi Ø Cable Ø Kabel Ø Câble Ø	Cavi coassiali Coax cables Koax Kabel Câble coax.	Guide ellittiche Ellipt. Guides Ellipt. Wellenl. Guides Ellipt				Prezzo Price Preis Prix
	61 1505 0001	UEK 1 M	5-11	RG 223 - RG 58 - RG59 RG 8 - RG 213-214 1/4" - 3/8"	220 - 250 - 380	1	10	180	
	61 1505 0002	UEK 2 M	12-30	1/2" S - 3/8" - 1/2" - 5/8" 7/8" S - 7/8"	105 - 127 - 130 150 - 190	1	10	220	
	61 1505 0003	UEK 3 M	31-60	1.1/4" - 1.5/8" - 2.1/4"	52 - 54 - 60 - 63 - 64 65 - 70 - 77 - 78 - 90	1	10	245	

Immagazzinaggio : Il kit UEK.. M non richiede particolare cura, al di là della conservazione nel proprio involucro di fornitura, protetto da acqua, unto e polveri. Le temperature ambientali anche più estreme non hanno influenza negativa sulla conservazione del prodotto e il successivo impiego.

Storage : UEK.. M kit does not require a particular care in storing, apart from keeping it in its original packing, which protects it from water, grease and dust. Even extreme temperature conditions do not negatively affect the product.

Lagerung : UEK.. M-Erdungsgarnituren können normal gelagert werden. Die Teile sollten jedoch im Lieferbeutel aufbewahrt werden. Bei Einlagerung in Räumen mit großen Temperaturunterschieden, entsteht klein schädlicher Einfluss auf die spätere Verwendbarkeit.

Emmagasinage : Le kit UEK.. M n'exige aucune particulière attention sinon la normale conservation dans son sachet original, qui le protégé de l'eau, de la graisse et de la poussière. Même les températures ambiantes les plus extrêmes n'ont pas d'influence négative sur la conservation e l'utilisation.



1

Spellare il cavo
Strip off the cable sheath
Kabel abmanteln
Denudè le cable



2

Inserire il KMT sul cavo
Insert KMT on cable
KMT auf Kabel aufsetzen
Insérer le KMT sur le câble



3

Serrare la vite
Tighten the screw
Schraube anziehen
Serrer la vis



4

Finito! In pochi secondi!
Finished! In a few seconds!
Fertig! In wenigen Sekunden!
Terminé! En peu de secondes!



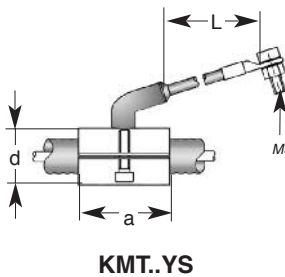
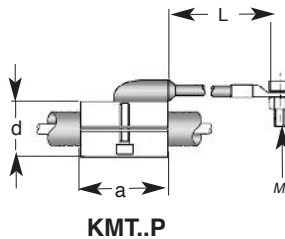
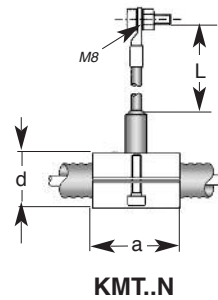
Scheda tecnica

Caratteristiche:

- Certificato CESI secondo MIL STD 1757 (1980)
Prove resistenza alle scariche atmosferiche
- Resistenza di contatto < 1 mOhm
- Stagno all'acqua secondo IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Resistenza agli agenti ambientali (IEC 68-2-14)

Materiale:

- 1 Guscio: Acciaio AISI 304
- 2 Guarnizione: Gomma EPDM
- 3 Contatto interno: **KMT-N,P:** Rame corrugato
KMT..YS: Rame liscio
- 4 Cavo: Rame isolato con PVC nero, CEI 20-22 (giallo/verde su richiesta)



Data Sheet

Technical features:

- Tested by CESI according to MIL STD 1757 (1980)
Lightning test
- Low contact resistance < 1mOhm
- Waterproof IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Environmental test (IEC 68-2-14)

Material:

- 1 Shell: Stainless steel AISI 304 (V2A)
- 2 Gasket: EPDM rubber
- 3 Inner contact: **KMT-N,P:** Corrugated copper
KMT..YS: Smooth copper
- 4 Cable: Copper insulated by black PVC jacket - CEI 20-22 (yellow/green on request)

Datenblatt

Merkmale:

- Geprüft CESI - nach MIL STD 1757 (1980)
Prüfung auf Blitz-und Funk-Einschläge
- Kontaktwiderstand < 1 mOhm
- Wasserdicht nach IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Witterungsbeständigkeit (IEC 68-2-14)

Material:

- 1 Gehäuse: V2A Edelstahl
- 2 Dichtung: EPDM Kunstgummi
- 3 Innenkontakt: **KMT-N,P:** Kupfer gewellt
KMT..YS: Kupfer Glatt
- 4 Kabel: Verzinnete Kupferleitung, PVC isoliert, schwarz, CEI 20-22 (grün/gelb auf Anfrage)

Fiche technique

Caractéristiques:

- Certifié CESI selon MIL STD 1757 (1980)
Test aux décharges atmosphériques
- Résistance de contact < 1 mOhm
- Etanche à l'eau IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Test environnement (IEC 68-2-14)

Matériel:

- 1 Coquille: Acier AISI 304 (V2A)
- 2 Garniture: Caoutchouc EPDM
- 3 Contact intérieur: **KMT-N,P:** Cuivre plissé
KMT..YS: Cuivre lisse
- 4 Câble: Cuivre isolé PVC noir, CEI (20-22) (jaune/vert sur demande)

Articolo Article Artikel Article	d	a	x	Vite serraggio Locking screw Verschlusschraube Vis de serrage	L =	Sezione cavo di terra Earthing cable section Erdungskabel Querschnitt Section du câble	Capocorda Lug Kabelschuh Cosse	Vite di terra Earthing screw Erdungsschraube Vis de terre
KMT 6- N,P	28	50	26	M6	600 (special 400)	16 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 7- N,P	21	50	26	M5	600 (special 400)	16 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 9- N,P	28	50	26	M6	600 (special 400)	16 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 11- N,P	28	50	26	M6	600 (special 400)	16 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 3/8"- N,P	28	50	26	M6	600 (special 400)	16 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 14- N,P	28	50	26	M6	600 (special 400)	16 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 1/2"- N,P	33	50	26	M6	600 (special 400)	16 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 7/8"- N,P	43	50	26	M6	600 (special 400)	16 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 1.1/4"-N,P	59	70	30	M6	600 (special 400)	25 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 1.5/8- N,P	68	70	30	M6	600 (special 400)	25 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 2.1/4"-N,P	78	70	30	M6	600 (special 400)	25 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 16-YS	33	50	26	M6	600 (special 400)	16 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 30-YS	43	50	26	M6	600 (special 400)	16 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 40-YS	59	70	30	M6	600 (special 400)	25 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)
KMT 50-YS	68	70	30	M6	600 (special 400)	25 mm ²	Ø8 (special Ø10)	M8 (special M10)

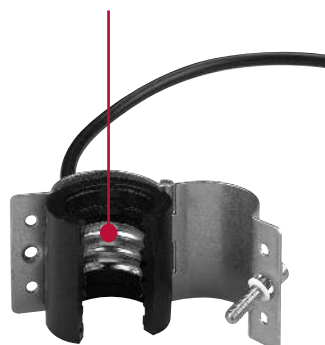
KMT..N - Kit di Messa a Terra

per cavi coassiali corrugati, in rame o alluminio.
Uscita normale (90°)

Caratteristiche:

- Struttura compatta
- Installazione veloce
- Senza parti sciolte
- Testato alle scariche atmosferiche (CESI)
- Bassa resistenza di contatto < 1 mOhm
- Stagno all'acqua IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Resistente alla corrosione
- Resistenza agli agenti ambientali (IEC 68-2-14)
- Nastratura supplementare non necessaria

Rame corrugato
Corrugated copper
Kupfer gewellt
Cuivre plissé



KMT..N - Erdungsgarnitur

für gewellt Alu- oder Kupfer-Koaxkabel.
Normaler Abgang (90°)

Merkmale:

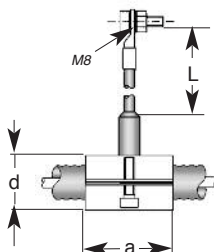
- Kompakte Struktur
- Schnelle Montage
- Sicher gegen Blitz-und Funk-Einschläge (CESI)
- Kontaktwiderstand < 1 mOhm
- Wasserdicht nach IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Korrosionsfest
- Umweltbeständigkeit (IEC 68-2-14)
- Keine zusätzliche Bandagierung erforderlich

KMT..N - Grounding Kit

for Copper or Aluminum corrugated coaxial Cables.
Normal Cable Exit (90°)

Technical features:

- Compact structure
- Fast and easy installation
- No loose parts
- Lightning tested (CESI)
- Low contact resistance < 1mOhm
- Waterproof IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Corrosion resistant
- Environmental test (IEC 68-2-14)
- No extra taping needed

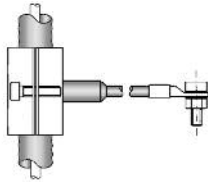


KMT..N - Kit de mise à la terre

pour câbles coaxiaux plissés en cuivre ou aluminium. Sortie normale (90°)

Caractéristiques:

- Structure compacte
- Installation rapide
- Sans partie détachées
- Testé aux décharges atmosphériques (CESI)
- Basse résistance de contact < 1 mOhm
- Etanche à l'eau IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Résistant à la corrosion
- Test environnement (IEC 68-2-14)
- Enrubannage de protection pas nécessaire

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi coassiali For coaxial cables Für Koax-Kabel Pour câbles coaxiaux				Prezzo Price Preis Prix
 KMT..N	61 1540 0006	KMT 6-N	RG 223-RG 58 - LMR 240 - CNT 200 (ø 5-6)	10		235	
	61 1540 0007	KMT 7-N	RG59-ALCATEL ET2PA-981 LMR 300 - CNT 300 (ø 7-8)	10		215	
	61 1540 0009	KMT 9-N	1/4" (ø 8-9)	10		240	
	61 1540 0014	KMT 11-N	RG 213/214-1/4"-3/8" superflex LMR 400 - CNT 400 (ø 10-11)	10		240	
	61 1540 0038	KMT 3/8"-N	3/8" (ø 12-13)	10		290	
	61 1540 0016	KMT 14-N	1/2" superflex (ø 13-14)	10		295	
	61 1540 0012	KMT 1/2"-N	1/2" (ø 16-17)	10		260	
	61 1540 0078	KMT 7/8"-N	7/8"+ 7/8" superflex (ø 26-28)	10		265	
	61 1540 0114	KMT 1.1/4"-N	1.1/4" (ø 38-40)	10		485	
	61 1540 0158	KMT 1.5/8"-N	1.5/8" (ø 50-52)	10		515	
	61 1540 0214	KMT 2.1/4"-N	2.1/4" (ø 59-60)	10		640	

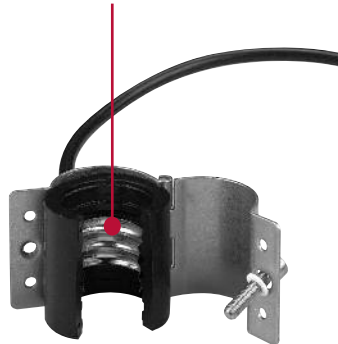
KMT..P - Kit di Messa a Terra

per cavi coassiali corrugati, in rame o alluminio.
Uscita parallela

Caratteristiche:

- Struttura compatta
- Installazione veloce
- Senza parti sciolte
- Testato alle scariche atmosferiche (CESI)
- Bassa resistenza di contatto < 1 mOhm
- Stagno all'acqua IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Resistente alla corrosione
- Resistenza agli agenti ambientali (IEC 68-2-14)
- Nastratura supplementare non necessaria

Rame corrugato
Corrugated Copper
Kupfer gewellt
Cuivre plissé



KMT..P - Erdungsgarnitur

für gewellt Alu- oder Kupfer-Koaxkabel.
Paralleler Abgang

Merkmale:

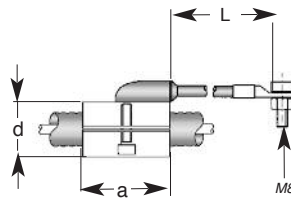
- Kompakte Struktur
- Schnelle Montage
- Sicher gegen Blitz-und Funk-Einschläge (CESI)
- Kontaktwiderstand < 1 mOhm
- Wasserdicht nach IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Korrosionsfest
- Umweltbeständigkeit (IEC 68-2-14)
- Keine zusätzliche Bandagierung erforderlich

KMT..P - Grounding Kit

for Copper or Aluminum corrugated coaxial
Cables. Parallel Cable exit

Technical features:

- Compact structure
- Fast and easy installation
- No loose parts
- Lightning tested (CESI)
- Low contact resistance < 1mOhm
- Waterproof IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Corrosion resistant
- Environmental test (IEC 68-2-14)
- No extra taping needed

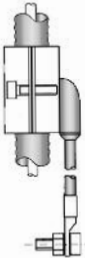


KMT..P - Kit de mise à la terre

pour câbles coaxiaux plissés en cuivre ou
aluminium. Sortie parallèle

Caractéristiques:

- Structure compacte
- Installation rapide
- Sans parties détachées
- Testé aux décharges atmosphériques (CESI)
- Basse résistance de contact < 1 mOhm
- Étanche à l'eau IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Résistant à la corrosion
- Test environnement (IEC 68-2-14)
- Enrubannage de protection pas nécessaire

Figura Figure Abbildung Figure	Code Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi coassiali For coaxial cables Für Koax-Kabel Pour câbles coaxiaux				Prezzo Price Preis Prix
 KMT..P	61 1540 9006	KMT 6-P	RG 223-RG 58 - LMR 240 - CNT 200 (ø 5-6)	10		240	
	61 1540 9007	KMT 7-P	RG59-FILOTEX 2PA-981 (ø 7-8) LMR 300 - CNT 300	10		215	
	61 1540 9009	KMT 9-P	1/4" (ø 8-9)	10		240	
	61 1540 9014	KMT 11-P	RG 213/214-1/4"-3/8" superflex (ø 10-11) LMR 400 - CNT 400	10		235	
	61 1540 9038	KMT 3/8"-P	3/8" (ø 12-13)	10		240	
	61 1540 9016	KMT 14-P	1/2" superflex (ø 13-14)	10		295	
	61 1540 9012	KMT 1/2"-P	1/2" (ø 16-17)	10		255	
	61 1540 9078	KMT 7/8"-P	7/8"+ 7/8" superflex (ø 26-28)	10		265	
	61 1540 9114	KMT 1.1/4"-P	1.1/4" (ø 38-40)	10		500	
	61 1540 9158	KMT 1.5/8"-P	1.5/8" (ø 50-52)	10		520	
	61 1540 9214	KMT 2.1/4"-P	2.1/4" (ø 59-60)	10		655	

KMT..YS - Kit di Messa a Terra

per cavi coassiali lisci in rame o alluminio.
Uscita a 45°

Caratteristiche:

- Struttura compatta
- Installazione veloce
- Senza parti sciolte
- Testato alle scariche atmosferiche (CESI)
- Bassa resistenza di contatto < 1 mOhm
- Stagno all'acqua IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Resistente alla corrosione
- Resistenza agli agenti ambientali (IEC 68-2-14)
- Nastratura supplementare non necessaria



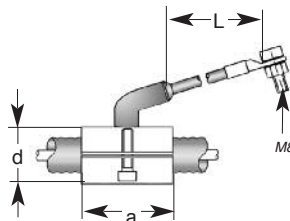
KMT..YS - Grounding Kit

for Copper or Aluminium plane coaxial Cables. 45° Cable Exit

Technical features:

- Compact structure
- Fast and easy installation
- No loose parts
- Lightning tested (CESI)
- Low contact resistance < 1mOhm
- Waterproof IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Corrosion resistant
- Environmental test (IEC 68-2-14)
- No extra taping needed

Rame liscio
Plane Copper
Kupfer glatt
Cuivre lisse



KMT..YS - Erdungsgarnitur

für glatt Alu- oder Kupfer-Koaxkabel.
45° Abgang

Merkmale:

- Kompakte Struktur
- Schnelle Montage
- Sicher gegen Blitz- und Funk-Einschläge (CESI)
- Kontaktwiderstand < 1 mOhm
- Wasserdicht nach IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Korrosionsfest
- Umweltbeständigkeit (IEC 68-2-14)
- Keine zusätzliche Bandagierung erforderlich

KMT..YS - Kit de mise à la terre

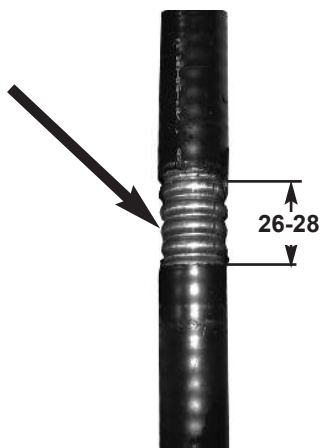
pour câbles coaxiaux lisse en cuivre ou aluminium. Sortie 45°

Caractéristiques:

- Structure compacte
- Installation rapide
- Sans partie détachées
- Testé aux décharges atmosphériques (CESI)
- Basse résistance de contact < 1 mOhm
- Etanche à l'eau IP 67 - IEC 60529 (CESI)
- Résistant à la corrosion
- Test environnement (IEC 68-2-14)
- Enrubannage de protection pas nécessaire

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi coassiali For coaxial cables Für Koax-Kabel Pour câbles coaxiaux				Prezzo Price Preis Prix
 KMT..YS	61 1541 4511	KMT 11-YS	SFX 5001 (ø 11-12)	10		280	
	61 1541 4516	KMT 16-YS	1/2" FXL / CR 540 (ø 15-16)	10		260	
	61 1541 4530	KMT 30-YS	7/8" FXL / CR 1070 (ø 29-30)	10		285	
	61 1541 4540	KMT 40-YS	1.1/4" FXL / CR 1480 (ø 38-40)	10		540	
	61 1541 4550	KMT 50-YS	1.5/8" FXL / CR 1873 (ø 50-52)	10		525	

- 1** Spellare il cavo
Strip off the cable sheath
Kabel abmanteln
Denudè le cable



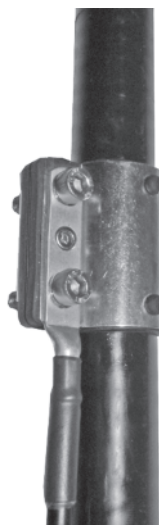
- 2** Inserire il LEK sul cavo
Insert LEK on cable
LEK auf Kabel aufsetzen
Insérer le LEK sur le câble



- 3** Serrare a fondo le viti
Tighten strictly the screws
Schraube fest anziehen
Serrer la vis jusqu' au bout



- 4** Finito! In pochi secondi!
Finished! In a few seconds!
Fertig! In wenigen Sekunden!
Terminé! En peu de secondes!



LEK.. - Kit di Messa a terra standard

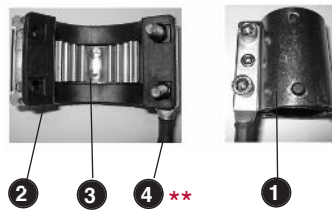
per cavi coassiali **RF**, in rame o alluminio.
Uscita parallela

Caratteristiche:

- Struttura compatta
- Installazione veloce
- Senza parti sciolte
- Testato alla fulminazione CEI EN 32305-1 (CESI)
- Bassa resistenza di contatto < 1 mOhm
- Stagno all'acqua IP 68 - IEC 60529 (Fimo test)
- Resistente alla corrosione
- Resistenza agli agenti ambientali (IEC 68-2-14)
- Nastratura supplementare non necessaria

Materiale:

- 1 Guscio: Acciaio AISI 304
- 2 Guarnizione: Elastomero termoplastico
- 3 Contatto interno: Acciaio AISI 304
- 4 Cavo: Rame 16 mm² isolato con PVC nero, armonizzato CEI 20-22 (giallo/verde su richiesta)
** L = 500 a richiesta
- 5 Capocorda: Rame stagnato, foro ø 8 (* ø10 su richiesta)



LEK.. - Standard Erdungsgarnitur

für Alu oder Kupfer **RF** Koax Kabel.
Paralleler Abgang.

Merkmale:

- Kompakte Struktur
- Schnelle Montage
- Keine losen Teile
- Sicher gegen Blitz- und Funk-Einschläge CEI EN 32305-1 (CESI)
- Kontaktwiderstand < 1 mOhm
- Wasserdicht nach IP 68 - IEC 60529 (Fimo test)
- Korrosionsfest
- Umweltbeständigkeit (IEC 68-2-14)
- Keine zusätzliche Bandagierung erforderlich

Material:

- 1 Gehäuse: V2A Edelstahl
- 2 Dichtung: Thermoplastische Elastomere
- 3 Innenkontakt: V2A Edelstahl
- 4 Kabel: Verzinnete 16 mm² Kupferleitung, PVC isoliert, schwarz, CEI 20-22 (grün/gelb auf Anfrage)
**L = 500 auf Anfrage
- 5 Kabelschuh: Kupfer verzinkt, Bohrung ø 8 (* ø10 auf Anfrage)

LEK.. - Standard Grounding Kit

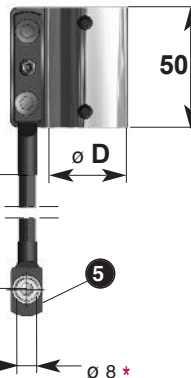
for Copper or Aluminum **RF** coaxial Cables.
Parallel Cable exit

Technical features:

- Compact structure
- Fast and easy installation
- No loose parts
- Lightning tested CEI EN 32305-1 (CESI)
- Low contact resistance < 1 mOhm
- Waterproof IP 68 - IEC 60529 (Fimo test)
- Corrosion resistant
- Environmental test (IEC 68-2-14)
- No extra taping needed

Material:

- 1 Shell: Stainless steel AISI 304
- 2 Gasket: Thermoplastic elastomer
- 3 Inner contact: Stainless steel AISI 304
- 4 Cable: 16 mm² Copper, black PVC insulated, conforming to CEI 20-22 norms (yellow/green on request)
** L = 500 on request
- 5 Lug: Tinned Copper, ø 8 hole (* ø10 on request)



LEK.. - Kit de mise à la terre standard

pour câbles coaxiaux **RF** en cuivre ou aluminium.
Sortie parallèle

Caractéristiques:

- Structure compacte
- Installation rapide
- Sans parties détachées
- Testé aux décharges atmosphériques CEI EN 32305-1 (CESI)
- Basse résistance de contact < 1 mOhm
- Etanche à l'eau IP 68 - IEC 60529 (Fimo test)
- Résistant à la corrosion
- Test environnement (IEC 68-2-14)
- Enrubannage de protection pas nécessaire

Matériel:

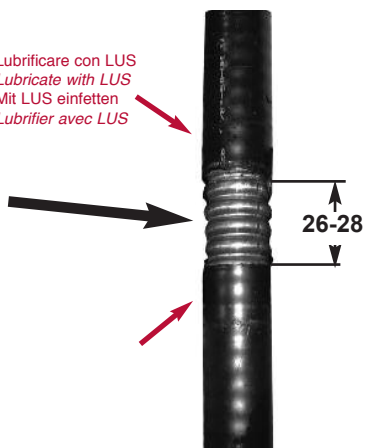
- 1 Coquille: Acier AISI 304
- 2 Garniture: Elastomère thermoplastique
- 3 Contact intérieur: Acier AISI 304
- 4 Câble: Cuivre 16 mm² isolé avec PVC noir, compatible avec CEI (20-22) (jaune/vert sur demande)
** L = 500 sur demande
- 5 Cosse: Cuivre étamé, trou ø 8 (* ø10 sur demande)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi coassiali ø d For coaxial cables ø d Für Koax-Kabel ø d Pour câbles coaxiaux ø d	ø D	** L				Prezzo Price Preis Prix
<p>LEK..</p>	61 1510 0012	LEK 1/2"	ø d 16-17 (1/2")	23	600	10		160	
	61 1510 0078	LEK 7/8"	ø d 26-28 (7/8" + 7/8" superflex)	35	600	10		200	
	61 1510 0114	LEK 1.1/4"	ø d 38-40 (1.1/4")	46	600	10		225	
	61 1510 0158	LEK 1.5/8"	ø d 50-52 (1.5/8")	58	600	10		265	

1

Spellare il cavo
Strip off the cable sheath
Kabel abmanteln
Denudè le cable

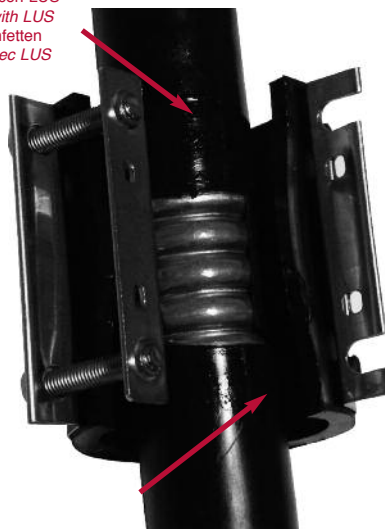
Lubrificare con LUS
Lubricate with LUS
Mit LUS einfetten
Lubrifier avec LUS



2

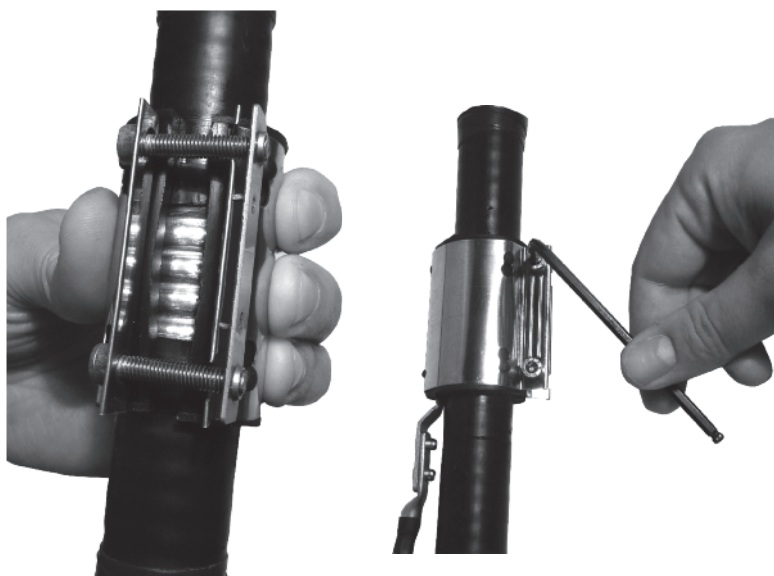
Inserire il CGK sul cavo
Insert CGK on cable
CGK auf Kabel aufsetzen
Insérer le CGK sur le câble

Lubrificare con LUS
Lubricate with LUS
Mit LUS einfetten
Lubrifier avec LUS



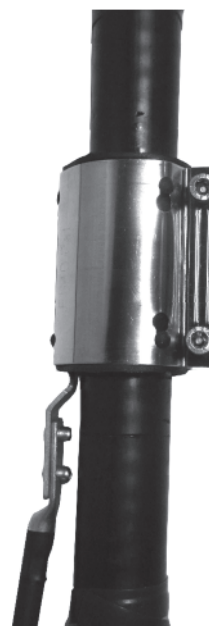
3

Agganciare e serrare le viti
Hook on and tighten the screws
Schrauben einhaken und anziehen
Accrocher et serrer les vis



4

Finito! In pochi secondi!
Finished! In a few seconds!
Fertig! In wenigen Sekunden!
Terminé! En peu de secondes!



4

CGK..M - Kit di terra monoblocco compatto

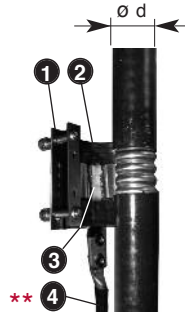
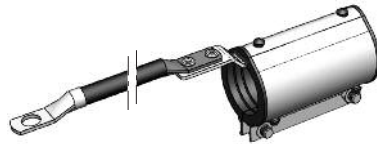
per cavi coassiali **RF**, in rame o alluminio.
Uscita parallela

Caratteristiche:

- Struttura compatta
- Installazione veloce
- Senza parti sciolte
- Testato alle scariche atmosferiche (CESI)
- Bassa resistenza di contatto < 1 mOhm
- Stagno all'acqua IP 67 - IEC 60529 (Fimo - test)
- Resistente alla corrosione
- Resistenza agli agenti ambientali (IEC 68-2-14)
- Nastratura supplementare non necessaria

Materiale:

- ① Guscio: Acciaio AISI 304
- ② Guarnizione: Gomma EPDM
- ③ Contatto interno: Rame
- ④ Cavo: Rame 16 mm² isolato con PVC nero, armonizzato CEI 20-22
** L = 500 mm a richiesta
(giallo/verde su richiesta)
- ⑤ Capocorda: Rame stagnato, foro ø 8
(* ø10 su richiesta)



CGK..M - Compact Monobloc Grounding Kit

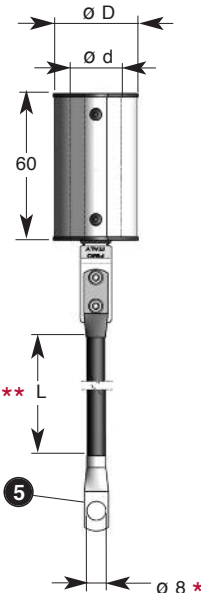
for Copper or Aluminum **RF** coaxial Cables. Parallel Cable exit

Technical features:

- Compact structure
- Fast and easy installation
- No loose parts
- Lightning tested (CESI)
- Low contact resistance < 1mOhm
- Waterproof IP 67 - IEC 60529 (Fimo - test)
- Corrosion resistant
- Environmental test (IEC 68-2-14)
- No extra taping needed

Material:

- ① Shell: Stainless steel AISI 304 (V2A)
- ② Gasket: EPDM rubber
- ③ Inner contact: Copper
- ④ Cable: 16 mm² Copper, black PVC insulated, conforming to CEI 20-22 norms
** L = 500 mm on request
(yellow/green on request)
- ⑤ Lug : Tinned Copper, ø 8 hole
(* ø10 on request)



CGK..M - Kompakt Erdungsgarnitur

für Alu oder Kupfer **RF** Koax Kabel.
Paralleler Abgang

Merkmale:

- Kompakte Struktur
- Schnelle Montage
- Keine losen Teile
- Sicher gegen Blitz-und Funk-Einschläge (CESI)
- Kontaktwiderstand < 1 mOhm
- Wasserdicht nach IP 67 - IEC 60529 (Fimo - test)
- Korrosionsfest
- Umweltbeständigkeit (IEC 68-2-14)
- Keine zusätzliche Bandagierung erforderlich

Material:

- ① Gehäuse: V2A Edelstahl
- ② Dichtung: EPDM Kunstgummi
- ③ Innenkontakt: Kupfer
- ④ Kabel: Verzinnete 16 mm² Kupferleitung, PVC isoliert, schwarz, CEI 20-22
** L = 500 mm auf Anfrage
(grün/gelb auf Anfrage)
- ⑤ Kabelschuh: Kupfer verzinkt, Bohrung ø 8
(* ø10 auf Anfrage)

CGK..M - Kit de terre monobloc compact

pour câbles coaxiaux **RF** en cuivre ou aluminium.
Sortie parallèle

Caractéristiques:

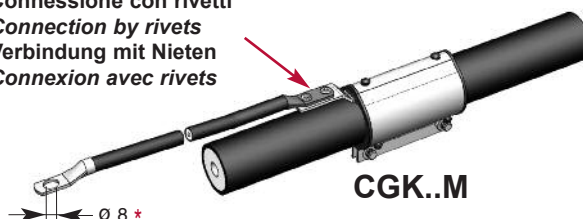
- Structure compacte
- Installation rapide
- Sans parties détachées
- Testé aux décharges atmosphériques (CESI)
- Basse résistance de contact < 1 mOhm
- Etanche à l'eau IP 67 - IEC 60529 (Fimo - test)
- Résistant à la corrosion
- Test environnement (IEC 68-2-14)
- Enrubannage de protection pas nécessaire

Matériel:

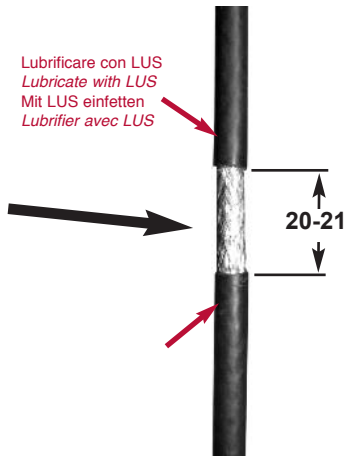
- ① Coquille: Acier AISI 304 (V2A)
- ② Garniture: Caoutchouc EPDM
- ③ Contact intérieur: Cuivre
- ④ Câble: 1Cuivre 16 mm² isolé avec PVC noir, compatible avec CEI (20-22)
** L = 500 mm sur demande
(jaune/vert sur demande)
- ⑤ Cosse: Cuivre étamé, trou ø 8
(* ø10 sur demande)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi coassiali ø d For coaxial cables ø d Für Koax-Kabel ø d Pour câbles coaxiaux ø d	ø D	** L			g	Prezzo Price Preis Prix
	61 1509 0012	CGK 1/2" M	ø d 16-17 (1/2")	24	600	10		161	
	61 1509 0078	CGK 7/8" M	ø d 26-28 (7/8" + 7/8" superflex)	35	600	10		166	
	61 1509 0114	CGK 1.1/4" M	ø d 38-40 (1.1/4")	47	600	10		179	
	61 1509 0158	CGK 1.5/8" M	ø d 50-52 (1.5/8")	57	600	10		208	

Connessione con rivetti
Connection by rivets
Verbindung mit Nieten
Connexion avec rivets

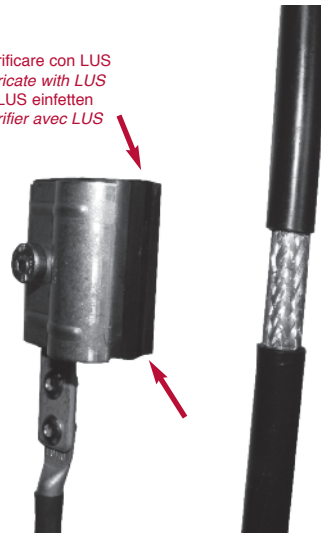


- 1** Spellare il cavo
Strip off the cable sheath
Kabel abmanteln
Denudè le cable



- 2** Inserire l' LGK sul cavo
Insert LGK on cable
LGK auf Kabel aufsetzen
Insérer le LGK sur le câble

Lubrificare con LUS
Lubricate with LUS
Mit LUS einfetten
Lubrifier avec LUS



- 3** Serrare a fondo la vite
Tighten strictly the screw
Schraube fest anziehen
Serrer la vis jusqu'au bout



- 4** Finito! In pochi secondi!
Finished! In a few seconds!
Fertig! In wenigen Sekunden!
Terminé! En peu de secondes!



LGK..M - Mini Kit di Messa a terra monoblocco

per cavi coassiali **RG** e **RF**, in rame o alluminio.
Uscita parallela

Caratteristiche:

- Struttura compatta
- Installazione veloce
- Senza parti sciolte
- Bassa resistenza di contatto < 1 mOhm
- Stagno all'acqua IP 67 - IEC 60529 (Fimo - test)
- Resistente alla corrosione
- Resistenza agli agenti ambientali (IEC 68-2-14)
- Nastratura supplementare non necessaria

Materiale:

- ① Guscio: Acciaio AISI 304
- ② Guarnizione: Gomma EPDM
- ③ Contatto interno: Rame
- ④ Cavo: Rame 10 mm² isolato con PVC nero, armonizzato CEI 20-22 (giallo/verde su richiesta)
- ⑤ Capocorda: Rame stagnato, foro ø 8 (* ø10 su richiesta)



LGK..M - Mini Monobloc Grounding Kit

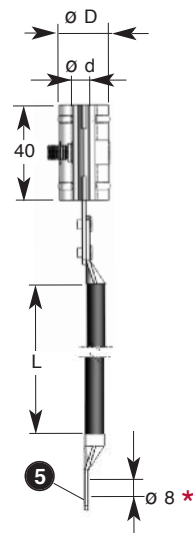
for Copper or Aluminum **RG** and **RF** coaxial Cables.
Parallel Cable exit

Technical features:

- Compact structure
- Fast and easy installation
- No loose parts
- Low contact resistance < 1 mOhm
- Waterproof IP 67 - IEC 60529 (Fimo - test)
- Corrosion resistant
- Environmental test (IEC 68-2-14)
- No extra taping needed

Material:

- ① Shell: Stainless steel AISI 304 (V2A)
- ② Gasket: EPDM rubber
- ③ Inner contact: Copper
- ④ Cable: 10 mm² Copper black PVC insulated conforming to CEI 20-22 norms (yellow/green on request)
- ⑤ Lug: Tinned Copper, ø 8 hole (* ø10 on request)



LGK..M - Mini Monoblock Erdungsgarnitur

für Alu oder Kupfer **RG** und **RF** Koax Kabel.
Paralleler Abgang

Merkmale:

- Kompakte Struktur
- Schnelle Montage
- Keine losen Teile
- Kontaktwiderstand < 1 mOhm
- Wasserdicht nach IP 67 - IEC 60529 (Fimo - test)
- Korrosionsfest
- Umweltbeständigkeit (IEC 68-2-14)
- Keine zusätzliche Bandagierung erforderlich

Material:

- ① Gehäuse: V2A Edelstahl
- ② Dichtung: EPDM Kunstgummi
- ③ Innenkontakt: Kupfer
- ④ Kabel: Verzinnete 10 mm² Kupferleitung, PVC isoliert, schwarz, CEI 20-22 (grün/gelb auf Anfrage)
- ⑤ Kabelschuh: Kupfer verzinkt, Bohrung ø 8 (* ø10 auf Anfrage)

LGK..M - Mini Kit de mise à la terre monobloc

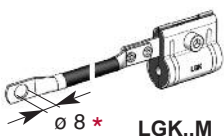
pour câbles coaxiaux **RG** et **RF** en cuivre ou aluminium.
Sortie parallèle

Caractéristiques:

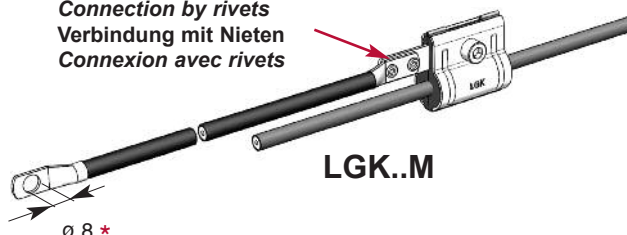
- Structure compacte
- Installation rapide
- Sans parties détachées
- Basse résistance de contact < 1 mOhm
- Etanche à l'eau IP 67 - IEC 60529 (Fimo - test)
- Résistant à la corrosion
- Test environnement (IEC 68-2-14)
- Enrubannage de protection pas nécessaire

Matériel:

- ① Coquille: Acier AISI 304 (V2A)
- ② Garniture: Caoutchouc EPDM
- ③ Contact intérieur: Cuivre
- ④ Câble: Cuivre 10 mm² isolé avec PVC noir, compatible avec CEI (20-22) (jaune/vert sur demande)
- ⑤ Cosse: Cuivre étamé, trou ø 8 (* ø10 sur demande)

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi coassiali ø d For coaxial cables ø d Für Koax-Kabel ø d Pour câbles coaxiaux ø d	ø D	L			g	Prezzo Price Preis Prix
	61 1509 0006	LGK 6 M	ø d 5-6 (RG 223-RG 58)	21	500	10		131	
	61 1509 0007	LGK 7 M	ø d 6-7 (RG59-ALCATEL ET2PA-981)	21	500	10		129	
	61 1509 0009	LGK 9 M	ø d 8-9 (1/4")	21	500	10		127	
	61 1509 0011	LGK 11 M	ø d 10-11 (RG 213/214-1/4"-3/8" superflex)	21	500	10		125	

Connessione con rivetti
Connection by rivets
Verbindung mit Nieten
Connexion avec rivets



LGK..M

Kit di messa a terra compatto Compact Grounding Kits

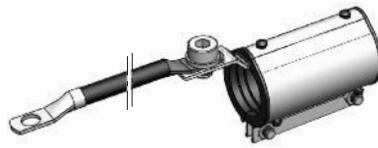
CGK..

Kompakt Erdungsgarnituren Kits de mise à la terre compact

CGK.. - Kit di Messa a terra compatto

per cavi coassiali **RF**, in rame o alluminio. Uscita parallela.

Su richiesta sono disponibili le stesse versioni del modello CGK..M



CGK.. - Kompakt Erdungsgarnitur

für Alu oder Kupfer **RF** Koax Kabel. Paralleler Abgang.

Die gleiche Version von CGK..M auf Anfrage verfügbar

ON REQUEST

CGK.. - Compact Grounding Kit

for Copper or Aluminum **RF** coaxial Cables. Parallel Cable exit.

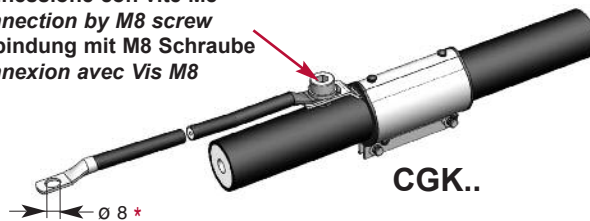
On request available same versions of model CGK..M

CGK.. - Kit de mise à la terre compact

pour câbles coaxiaux **RF** en cuivre ou aluminium. Sortie parallèle.

Sur demande disponibles mêmes version du modèle CGK..M

Connessione con vite M8
Connection by M8 screw
Verbindung mit M8 Schraube
Connexion avec Vis M8



CGK..

4

Mini kit di messa a terra Mini Grounding Kits

LGK..

Mini Erdungsgarnituren Mini Kits de mise à la terre

LGK.. - Mini Kit di Messa a terra

per cavi coassiali **RG** e **RF**, in rame o alluminio. Uscita parallela.

Su richiesta sono disponibili le stesse versioni del modello LGK..M



LGK.. - Mini Erdungsgarnitur

für Alu oder Kupfer **RG** und **RF** Koax Kabel. Paralleler Abgang.

Die gleiche Version von LGK..M auf Anfrage verfügbar

ON REQUEST

LGK.. - Mini Grounding Kit

for Copper or Aluminum **RG** and **RF** coaxial Cables. Parallel Cable exit.

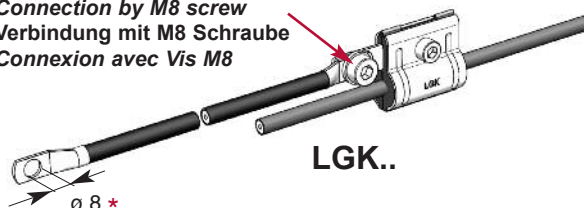
On request available same versions of model LGK..M

LGK.. - Mini Kit de mise à la terre

pour câbles coaxiaux **RG** et **RF** en cuivre ou aluminium. Sortie parallèle.

Sur demande disponibles mêmes version du modèle LGK..M

Connessione con vite M8
Connection by M8 screw
Verbindung mit M8 Schraube
Connexion avec Vis M8



LGK..

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

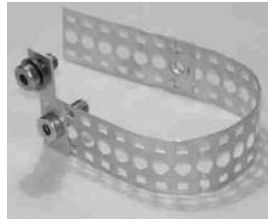
SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

FMT 15/80 - Messa a terra per connettori

Completo di cavo di connessione 16 mm².
Testato alle scariche atmosferiche in accordo norme IEC 61312-1 grado III (CESI)

Materiali:

Contatto: Rame stagnato
Viti M8 AISI 304
Cavo di connessione: rame isolato in P.E., conforme CEI 20-22.
Colore: nero



FMT 15/80 - Erdungsgarnitur für Steckverbindungen

Komplett mit Anschlusskabel 16 mm².
Unter atmosphärischer entladung geprüft laut normen IEC61312-1 grad III (CESI)

Material:

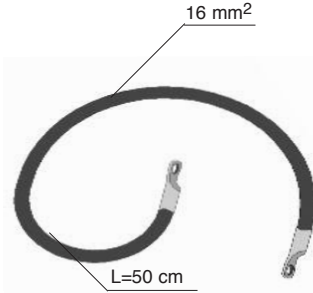
Kontaktteile: Kupfer verzinkt
Schrauben M8 V2A
Anschluss-Kabel: Kupferleitung PE. isoliert nach CEI 20-22.
Farbe: schwarz

FMT 15/80 - Earthing Kit for Connectors

Complete with 16 mm² connecting cable.
Lightning test according to IEC 61312-1 grade III (CESI)

Materials:

Contact: Tin plated copper
AISI 304 M8 screws
Connecting cable: P.E. insulated copper according to CEI 20-22.
color: black



FMT 15/80 - Mise à la terre pour connecteurs

Complète de câble de connexion 16 mm². Test aux décharges atmosphériques selon IEC61312-1 grade III (CESI)

Matériels:

Contact: Cuivre étamé
Vis M8 AISI 304
Câble de connexion: cuivre isolation en P.E., CEI 20-22.
Couleur: noir

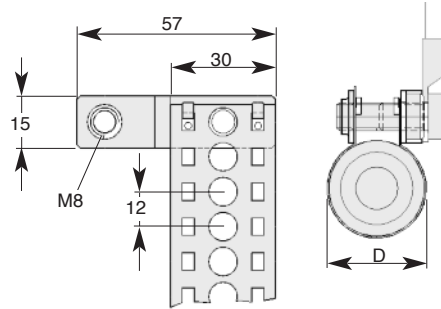


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Descrizione Description Beschreibung Description	Per connettori For connectors Für Steckverbindungen Pour connecteurs	ØD				Prezzo Price Preis Prix
	61 1503 1580	FMT 15/80	Nastro rame forato 30x0,5, stagnato, lunghezza regolabile <i>Punched tinned copper strip 30x0,5, adjustable length</i> Gelochtes verzinktes Kupferband 30x0,5, Länge regelbar <i>Ruban en cuivre 30x0,5 avec trous, étamé, longueur réglable</i>	1/4" - 2.1/4"	15-80	10	100	170	



Montaggio su un connettore
Montage auf eine Steckverbindung
Mounting on a connector
Montage sur un connecteur

FMC - Messa a terra per connettori

Per profilati **PCI 40x22** o simili.
Solo quattro misure per tutti i connettori.
Montaggio veloce, semplice e sicuro.
Grande superficie di contatto grazie alle quattro (2+2) alette di rame stagnato, pressate al corpo del connettore tramite due fascette.

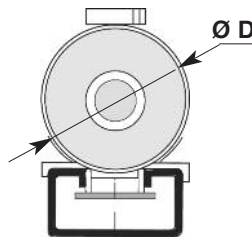


FMC - Erdungsklemme für Stecker

Für **PCI Profil 40x22** oder ähnliches.
Nur Vier Größen für alle Stecker.
Schnelle, leichte und sichere Montage.
Große Kontaktfläche durch 2+2 Kupferlaschen, die durch V2A-Schlauchklemmen an den Steckerkörper angepresst werden.

FMC - Connector Grounding Clamp

For **PCI 40x22** profiles or similar.
Four sizes only to cover any connector.
Quick, simple and safe mounting.
Large contact surface thanks to the four (2+2) tinned copper wings pressed onto the connector body.



FMC - Mise à la terre pour connecteurs

Pour **PCI 40x22** ou similaires.
Quatre mesures pour toutes les dimensions.
Montage rapide, simple et sûr.
Grande surface de contact grâce aux quatre (2+2) ailettes en cuivre étamé compressées sur le corps du connecteur.

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per connettori For connectors Für Steckverbindungen Pour connecteurs	ØD				Prezzo Price Preis Prix
	61 1503 1591	FMC 1	1/4" - 3/8" - 1/2"	19-29	10	100	80	
	61 1503 1592	FMC 2	7/8" - 1.1/4"	25-45	10	100	82	
	61 1503 1593	FMC 3	1.1/4" - 1.5/8"	48-68	10	100	90	
	61 1503 1594	FMC 4	1.5/8" - 2.1/4"	63-83	10	100	95	

Componenti:

- 1 Piastra di rame stagnato con quattro (2+2) alette di contatto flessibili
- 2 Fascette di serraggio in acciaio INOX AISI 304
- 3 Vite centrale di fissaggio M8, completa di piastrino scorrevole per aggancio su profilati **PCI 40x22**

Bestandteile:

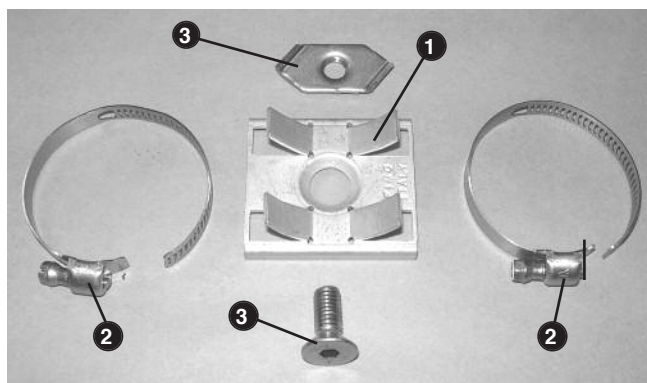
- 1 Grundplatte aus verzinnem Kupfer mit 2+2 flexiblen Kontaktlaschen
- 2 Befestigungsschelle aus V2A
- 3 Mittige M8-Befestigungsschraube komplett mit Gleitmutter für **PCI-Profile 40x22**

Components:

- 1 Tinned copperplate housing four (2+2) flexible contact wings
- 2 AISI 304 stainless steel hose clamps
- 3 Central M8 fixing screw, complete with sliding nut for **PCI 40x22** profiles

Composants:

- 1 Plaque en cuivre étamé avec quatre (2+2) ailettes de contact flexibles
- 2 Collier de fermeture en acier inox AISI 304
- 3 Vis central de fixation M8 complète de plaque coulante pour fixation sur profilé **PCI 40x22**

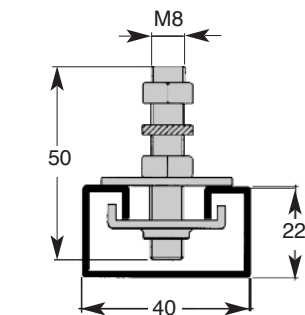


IST 8 - Bullone di messa a terra

Inserto scorrevole per profilati **PCI 40x22**, completo di barra filettata M8, dadi e rondelle.

Materiale:

Acciaio inossidabile AISI 304



IST 8 - Erdungsbolzen M8

M8 Gleitmutter für **PCI-Profil 40x22**, komplett mit M8 Gewindestange, Muttern und Rondellen.

Material:

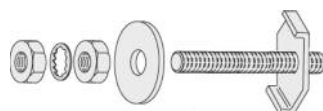
V2A Edelstahl (AISI 304)

IST 8 - Grounding Bolt

Sliding nut for **PCI 40x22** sections, complete with M8 Threaded bar, nuts and washers.

Material:

AISI 304 Stainless steel



IST 8 - Boulon M8 de mise à la terre

Insert pour profilé **PCI 40x22**, complet de tige filetées M8, d'écrous et de rondelles.

Matériel:

Inox AISI 304

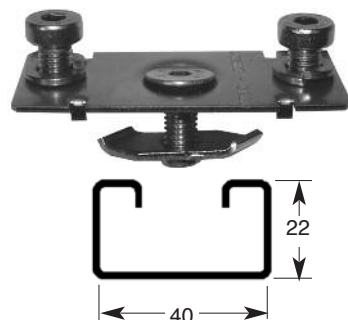
Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Impiegabili con Suitable to Passend zu Interface				Prezzo Price Preis Prix
	61 1543 0008	IST 8	PCI..	20	100	40	

BTC - Piastra di messa a terra

Piastra con vite M8 per la connessione a terra su profil **PCI 40x22**

Materiale:

Acciaio inossidabile AISI 304



BTC - Erdungs-Platte

Erdungsplatte mit M8 Gewinde zur Erdung an Profile **PCI 40x22**.

Material:

V2A Edelstahl

BTC - Grounding Plate

BTC grounding socle with M8 screw for connections to sections **PCI 40x22**.

Material:

AISI 304 Stainless steel

BTC - Plate de mise à la terre

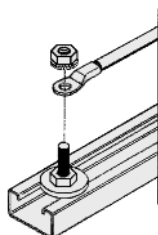
Conçu avec vis M8 pour la mise à la terre sur profilés **PCI 40x22**.

Material:

Inox AISI 304

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Impiegabili con Suitable to Passend zu Interface				Prezzo Price Preis Prix
	61 1543 0009	BTC	PCI 40x22	20	100	55	

IST 8 montato su profilato **PCI 40x22**



IST 8 montiert auf Profil **PCI 40x22**

BTC montato su profilato **PCI 40x22**



BTC montiert auf Profil **PCI 40x22**

IST 8 mounted on **PCI 40x22** profile

IST 8 monté sur profilé **PCI 40x22**

BTC mounted on **PCI 40x22** profile

BTC monté sur profilé **PCI 40x22**

SOLUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

SOLUTIONS
FOR INSTALLATIONS



LÖSUNGEN
FÜR INSTALLATIONEN

SOLUTIONS
POUR L'INSTALLATION

BEI - Barra equipotenziale AISI 304
BEC - Barre equipotenziali di Rame
BES - Barre equipotenziali di Rame Stagnato
applicabile ai passanti a muro **PMR** e **PPS**

Materiale:

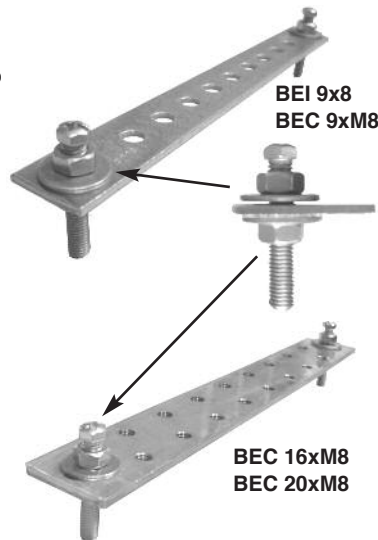
BEI = Acciaio inossidabile AISI 304
BEC = Rame
BES = Rame Stagnato

BEI - AISI 304 Grounding Bar
BEC - Copper Grounding Bars
BES - Tinned Copper Grounding Bars

suitable for **PMR** and **PPS** wall entries

Material:

BEI = AISI 304 Stainless steel
BEC = Copper
BES = Tinned Copper



BEI - V2A Equipotentialschiene
BEC - Kupfer Equipotentialschienen
BES - Kupfer verz. Equipotentialschienen
Passend zu **PMR** und **PPS** Wanddurchführungen

Material:

BEI = Stahl AISI 304 (V2A)
BEC = Kupfer
BES = Kupfer verz.

BEI - Barre de terre Inox AISI 304
BEC - Barres de terre en cuivre
BES - Barres de terre en cuivre étamé

pour traversées de paroi **PMR** et **PPS**

Matériel:

BEI = Inox AISI 304
BEC = Cuivre
BES = Cuivre étamé

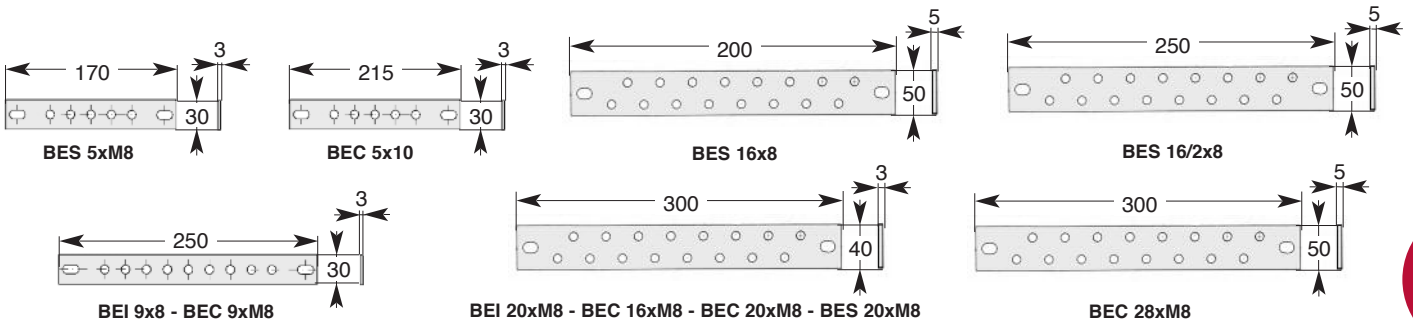
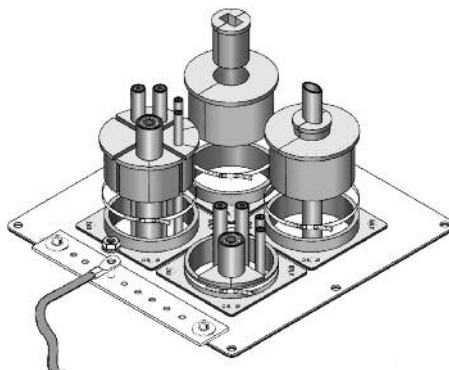


Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo/Descrizione Article/Description Artikel/Beschreibung Article/Description	n° fori n° holes n° Löcher n° trous	Impiegabili con Suitable to Passend zu Interface				Prezzo Price Preis Prix
	61 1517 9350	BEI 9x8	9 x Ø 8.5	PMR - PPS	1	10	235	
	61 1517 9352	BEI 20xM8	20 x M8	-	1	10	288	
	61 1517 0510	BEC 5x10	5 x Ø 10,5	-	1	10	210	
	61 1517 9300	BEC 9xM8	9 x M8	PMR - PPS	1	10	270	
	61 1517 9301	BEC 16xM8	16 x M8	-	1	10	470	
	61 1517 9302	BEC 20xM8	20 x M8	-	1	10	435	
	61 1517 9305	BEC 28xM8	28 x M8	-	1	10	667	
	61 1517 9304	BES 5xM8	5 x M8	-	1	10	136	
	61 1517 9306	BES 16x8	16 x Ø 8.5	-	1	10	445	
	61 1517 9307	BES 16/2x8	16 x Ø 8.5	PMR - PPS	1	10	556	
	61 1517 9303	BES 20xM8	16 x M8	-	1	10	320	

Barra equipotenziale **BEI** montata su passante a muro **PPS 2x2**

Grounding bar **BEI** mounted on wall-entry **PPS 2x2**.



Equipotential-schiene **BEI** auf Wanddurchführung **PPS 2x2** montiert.






Barre de terre **BEI** montée sur traversée de paroi **PPS 2x2**.

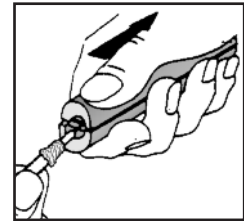
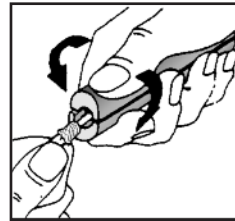
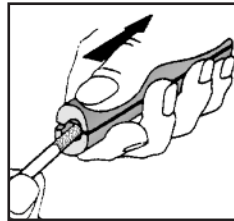
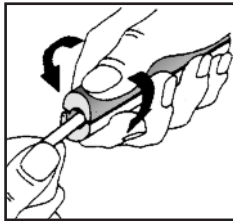
SCJ - Spellacavi per cavi a maglia
Spellatura rapida e sicura della guaina

SCJ - Abmantelungs Werkzeuge für flechtgeschirmte Kabel
Schnelles und sicheres Abmanteln

SCJ - Cable Stripper for mesh shielded Cables
Quick and safe sheath stripping

SCJ - Dénude-câbles coaxiaux avec tresses
Dénudage rapide, précis et sûr de la guaine

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi For cables Für Kabel Capacité	Cavi coassiali Coaxial cables Koax-Kabel Cables coaxiaux				Prezzo Price Preis Prix
	U3 2107 0001	SCJ 1	Ø 4.8 - 7.5	RG	1		37	
	U3 2107 0015	SCJ 15	Ø 8 - 13	RG 213 - RG 214	1		60	







SPJ - Spellacavi universali
Spellatura rapida, sicura e precisa di cavi coassiali.
Operazione unica di taglio circolare e longitudinale

SPJ - Universale Abmantelungs Werkzeuge
Schnelle, saubere und sichere Abmantelung.
Längs- und Rund-Schnitt in einem Arbeitsgang

SPJ - Universal Cable Strippers
Quick, precise and safe sheath stripping of coaxial cables.
Circular and longitudinal cut in the same operation

SPJ - Dénude-câbles universelle
Dénudage rapide, précis et sûr des câbles.
Une seule opération pour coupe circulaire et longitudinale

Figura Figure Abbildung Figure	Codice Code Artikel Nr. Code	Articolo Article Artikel Article	Per cavi For cables Für Kabel Capacité	Cavi coassiali Coaxial cables Koax-Kabel Cables coaxiaux				Prezzo Price Preis Prix
	U3 2101 0016	SPJ 16	Ø 4 - 16	1/4", 3/8", 1/2"	1		94	
	U3 2101 0027	SPJ 27	Ø 8 - 28	1/2", 5/8", 7/8"	1		92	
	U3 2101 0035	SPJ 35	Ø 28 - 35	7/8"	1		125	
	U3 2101 0050	SPJ 50	Ø 35 - 50	1.1/8", 1.1/4", 1.5/8"	1		134	

