

Die universelle ECOLAN® Cat.6 oder Cat.5E Verlängerung!



Die schnelle Lösung für den Notfall oder zum Aufbau einer temporären Kabelanlage Bis 90 m im Handumdrehen!

- Ideale Verlängerung von Ethernetkabeln für temporäre Kabelanlagen bei Veranstaltungen, Vorführungen, Schulungen, Konferenzen, Messen und bei Notfällen. Zur Verlängerung von Netzwerk, ISDN-S0, Analogleitungen usw...
- Immer wenn Sie bis zu 90m Distanz mit Cat.6 oder Cat.5E-Kabel überbrücken müssen
- Hochwertige und stabile Kabeltrommel mit Qualitätskabel
- Nie mehr Knoten im Kabel!
- Schnelles Ab- und Aufrollen
- Flexibel, da auf der Trommel: Immer die richtige Kabellänge!
- Alle Kabel sind geprüft
- Keine zusätzliche Stromversorgung notwendig

» CAT.5E VERLÄNGERUNG

... **GTK9200.50** | CAT5E Installationsstrecke, 50m auf Kabeltrommel

- Robuste Spezialgummi-Kabeltrommel CAT5E,
- Komplett mit FTP 300MHz Verlegekabel,
- Integrierter Datendose 1 x RJ45 mit Staubschutzkappe und 1 x RJ45 Modularbuchse
- Hervorragend geeignet für den mobilen Einsatz, für Messen, Präsentationen, Ü-Wagen, Meßstrecken etc.
- Eine genormte Installationsstrecke gemäß „Strukturierter Verkabelung CAT5E“

» CAT.5E VERLÄNGERUNG

... **GTK9200.90** | CAT5E Installationsstrecke, 90m auf Kabeltrommel

- Robuste Spezialgummi-Kabeltrommel CAT5E,
- Komplett mit FTP 300MHz Verlegekabel,
- Integrierter Datendose 1 x RJ45 mit Staubschutzkappe und 1 x RJ45 Modularbuchse
- Hervorragend geeignet für den mobilen Einsatz, für Messen, Präsentationen, Ü-Wagen, Meßstrecken etc.
- Eine genormte Installationsstrecke gemäß „Strukturierter Verkabelung CAT5E“

» CAT.6 VERLÄNGERUNG

... **GTK9201.50** | CAT6 Installationsstrecke, 50m auf Kabeltrommel

- Robuste Spezialgummi-Kabeltrommel „REAL CAT6“,
- Komplett mit CAT7 SSTP 1000MHz Verlegekabel,
- Integrierter Datendose 1 x RJ45 mit Staubschutzkappe und 1 x RJ45 Modularbuchse CAT6 De-embedded
- Hervorragend geeignet für den mobilen Einsatz, für Messen, Präsentationen, Ü-Wagen, Meßstrecken etc.
- Eine genormte Installationsstrecke gemäß „Strukturierter Verkabelung CAT6“

» CAT.6 VERLÄNGERUNG

... **GTK9201.90** | CAT6 Installationsstrecke, 90m auf Kabeltrommel

- Robuste Spezialgummi-Kabeltrommel „REAL CAT6“,
- Komplett mit CAT7 SSTP 1000MHz Verlegekabel,
- Integrierter Datendose 1 x RJ45 mit Staubschutzkappe und 1 x RJ45 Modularbuchse CAT6 De-embedded
- Hervorragend geeignet für den mobilen Einsatz, für Messen, Präsentationen, Ü-Wagen, Meßstrecken etc.
- Eine genormte Installationsstrecke gemäß „Strukturierter Verkabelung CAT6“





» CAT.6, HIROSE TM21					
→ mit PiMF DRAKA UC600 MHz Kabel					
...	GTK8051.x	grau	...	GTK8050.x	schwarz
...	GTK8053.x	grün	...	GTK8054.x	blau
...	GTK8052.x	rot	...	GTK8055.x	gelb
...	GTK8056.x	orange			

- 2 x Hirose TM21, Cat.6, halogenfrei
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform



» CAT.6, HIROSE TM21					
→ mit PiMF Kerpen 727 flex					
...	GTK8210GR.x	grau	...	GTK8210SW.x	schwarz
...	GTK8210GN.x	grün	...	GTK8210BL.x	blau
...	GTK8210RT.x	rot	...	GTK8210GE.x	gelb

- 2 x Hirose TM21, Cat.6, halogenfrei
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform



» CAT.6, HIROSE TM21					
→ mit PiMF Dätwyler 7702 1200 MHz Kabel					
...	GTK8708GR.x	grau	...	GTK8708SW.x	schwarz
...	GTK8708GN.x	grün	...	GTK8708BL.x	blau
...	GTK8708RT.x	rot	...	GTK8708GE.x	gelb

- 2 x Hirose TM21, Cat.6, halogenfrei
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform



» CAT.6, AMP EMT					
→ mit PiMF DRAKA UC600 MHz Kabel					
...	GTK8181.x	grau	...	GTK8185.x	schwarz
...	GTK8186.x	grün	...	GTK8184.x	blau
...	GTK8183.x	rot	...	GTK8182.x	gelb

- 2 x AMP EMT, Cat.6, halogenfrei
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform



» CAT.6 PIMF					
→ mit Längenaufdruck in der Tülle					
...	GTK5510.x	grau	...	GTK5511.x	gelb
...	GTK5513.x	blau	...	GTK5514.x	grün
...	GTK5512.x	rot	...	GTK5515.x	schwarz
...	GTK5516.x	orange	...	GTK5518.x	weiß

- 2 x ECOLAN®-Cat.6-Stecker
- Halogenfrei
- Nach TIA/EIA 568 B belegt
- Mit neuer ECOLAN®-Tülle, neues geschütztes Design, kompakte Maße, hohe Packungsdichte, besseres Handling.

→ Lagerlängen	
...	0,5 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 5,0 - 7,5 - 10,0 - 15,0 - 20,0 - 25,0 - 30,0 Meter





»	GIGABIT CROSSOVER CAT.6, HIROSE TM21
→	mit PIMF DRAKA UC600 MHz Kabel
...	GTK8066.x Kabel grau RJ45-Tülle rot

- 2 x Hirose TM21, Cat.6, halogenfrei
- Belegung 1-3, 2-6, 3-1, 4-7, 5-8, 6-2, 7-4, 8-5
- RoHS-konform



»	GIGABIT CROSSOVER CAT.6, PIMF 600 MHZ
→	mit Längenaufdruck in der Tülle
...	GTK5509.x Kabel grau RJ45-Tülle rot

- 2 x ECOLAN®, Cat.6, halogenfrei
- Belegung 1-3, 2-6, 3-1, 4-7, 5-8, 6-2, 7-4, 8-5
- RoHS-konform

RoHS...

...ist die Richtlinie 2002/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten.

Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Wir fertigen Ihre Patchkabel und bedrucken sie nach Ihren Wünschen!



Sie wünschen eine individuelle Bedruckung Ihrer bei uns gefertigten (Patch-)Kabel? - kein Problem! Bereits ab einem Fertigungslos von 500 Stück bedrucken wir Ihre Patchkabel individuell nach Ihren Wünschen - egal ob Sie Ihren Namenszug zu Werbezwecken oder als Schutz vor unerlaubter Mitnahme, z.B. in Hotels oder öffentlichen Gebäuden einsetzen - mit Ihrem individuellen Aufdruck sind Sie immer einen Schritt voraus.

Diebstahlsicherung

Schützen Sie Ihr Eigentum!
Wir helfen Ihnen durch das Aufbringen eines geeigneten Aufdrucks! (z.B. Dieses Kabel ist Eigentum der Firma ...)

Markenname

Erhöhen Sie den Bekanntheitsgrad Ihres Markennamens - mit uns kein Problem!
Zusätzlich können Sie Ihre Artikelnummer, die Kabelspezifizierung oder die Länge aufdrucken!

Werbung

Machen Sie auf sich aufmerksam!
Stellen Sie Ihre Werbebotschaft in den Vordergrund!

12 ct./min



» CAT.5E, STEWART SS37

→ mit PiMF Kerpen 727 Kabel

...	GTK8018.x	grau	...	GTK8018SW.x	schwarz	...	GTK8018RT.x	rot
...	GTK8018GN.x	grün	...	GTK8018BL.x	grün	...	GTK8018GE.x	gelb

- 2 x Stewart SS37, Cat.5E, halogenfrei
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform



» CAT.5E, HIROSE TM11

→ mit SFTP UC300 MHz Kabel

...	GTK8017.x	grau	...	GTK8012.x	rot	...	GTK8013.x	grün
...	GTK8014.x	blau	...	GTK8015.x	gelb			

- 2 x Hirose TM11, Cat.5E, halogenfrei
- Folien und Geflecht geschirmt
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform



» CAT.5E, HIROSE TM11

→ mit Kerpen 526 200 MHz

...	GTK8479.x	grau	...	GTK8405.x	gelb	...	GTK8406.x	rot
...	GTK8407.x	blau	...	GTK8408.x	grün			

- 2 x Hirose TM11, Cat.5E, halogenfrei
- Folien und Geflecht geschirmt
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform



» CAT.5E, HIROSE TM11

→ mit Daetwyler 5502 4P 300 MHz

...	GTK8701.x	grau	...	GTK8702.x	gelb	...	GTK8703.x	rot
...	GTK8704.x	blau	...	GTK8705.x	schwarz	...	GTK8706.x	grün

- 2 x Hirose TM11, Cat.5E, PVC
- Geflecht geschirmt
- RoHS-konform



» CAT.5E SFTP PATCHKABEL

→ mit Längenaufdruck in der Tülle

...	GTK5455.x	grau	...	GTK5457.x	gelb	...	GTK5458.x	rot
...	GTK5459.x	blau	...	GTK5460.x	grün	...	GTK5456.x	schwarz

- 2x ECOLAN®, Cat.5E, PVC
- Folien und Geflecht geschirmt
- Mit neuer ECOLAN®-Tülle, neues geschütztes Design, kompakte Maße, hohe Packungsdichte, besseres Handling.
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform



» CROSSOVER CAT.5E, HIROSE TM11

→ mit SFTP DRAKA UC300 MHz Kabel

...	GTK2793.x	Kabel rot RJ45-Tülle rot
-----	------------------	--------------------------

- 2 x Hirose TM11, Cat.5E, halogenfrei
- Folien und Geflecht geschirmt
- Belegung 1-3, 2-6, 3-1, 4-4, 5-5, 6-2, 7-7, 8-8
- RoHS-konform



» CROSSOVER CAT.5E, ECOLAN®

→ mit SFTP 300 MHz Kabel
 ... **GTK5450.x** | Kabel grau RJ45-Tülle rot

- 2 x Hirose ECOLAN®, Cat.5E
- Folien und Geflecht geschirmt
- Mit neuer ECOLAN®-Tülle, neues geschütztes Design, kompakte Maße, hohe Packungsdichte, besseres Handling.
- Belegung 1-3, 2-6, 3-1, 4-4, 5-5, 6-2, 7-7, 8-8
- RoHS-konform



» CAT.5E, HIROSE TM11

→ mit FTP 300MHz
 ... **GTK8452.x** | grau ... **GTK8073.x** | grün ... **GTK8074.x** | blau
 ... **GTK8075.x** | gelb ... **GTK8076.x** | rot ... **GTK8072.x** | schwarz

- 2 x Hirose TM11, Cat.5E, halogenfrei
- Folien geschirmt
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform



» CAT.5E FTP PATCHKABEL

→ mit Längenaufdruck in der Tülle
 ... **GTK5453.x** | grau ... **GTK5461.x** | grün ... **GTK5462.x** | blau
 ... **GTK5463.x** | gelb ... **GTK5464.x** | rot ... **GTK5465.x** | schwarz

- 2 x ECOLAN®, Cat.5E, PVC
- Folien geschirmt
- Mit neuer ECOLAN®-Tülle, neues geschütztes Design, kompakte Maße, hohe Packungsdichte, besseres Handling.
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform



» CROSSOVER CAT.5E, HIROSE TM11

→ mit FTP DRAKA UC300 MHz Kabel
 ... **GTK8449.x** | Kabel grau RJ45-Tülle rot

- 2 x Hirose TM11, Cat.5E, halogenfrei
- Folien geschirmt
- Belegung 1-3, 2-6, 3-1, 4-4, 5-5, 6-2, 7-7, 8-8
- RoHS-konform



» CAT.6 UTP PATCHKABEL

... **GTK8100GR.x** | grau ... **GTK8100GN.x** | grün ... **GTK8100BL.x** | blau
 ... **GTK8100GE.x** | gelb ... **GTK8100RT.x** | rot

- 2 x ECOLAN®, Cat.6, PVC
- Ungeschirmt
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform
- LEAD < 90 PPM, Cadmium < 5 PPM



» CAT.5E UTP PATCHKABEL

... **GTK8456.x** | grau ... **GTK8093.x** | grün ... **GTK8094.x** | blau
 ... **GTK8095.x** | gelb ... **GTK8096.x** | rot

- 2 x ECOLAN®, Cat.5E, PVC
- Ungeschirmt
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- RoHS-konform
- LEAD < 90 PPM, Cadmium < 5 PPM



ECOLAN®



GTE-20058

ECOLAN®



GTE-20050

GTE-20051

» CAT.6 RJ45 MODUL

... GTE-20060	geschirmt, De-Embedded
... GTE-20061	ungeschirmt, De-Embedded

- 1 x RJ45 Modul
- Category 6 Komponentenzertifizierung
- Geeignet für AWG23 - AWG26
- LSA-Werkzeug erforderlich
- Zum Einbau in Modular-Verteilerfeldern und Anschlussdosen.
- E-20061 ist von DELTA zertifiziert.
- Einsetzbar in GT37571.1, GT37580.1, GT37565.1, GT37577.1, GTET-25085, GTET-25086

» CAT.6 RJ45 MODUL

... GTE-20057	geschirmt
... GTE-20058	ungeschirmt

- 1 x RJ45 Modul
- Erfüllt alle Anforderungen der neuen Klasse E nach ISO/IEC 11801 und EN50173
- Geeignet für AWG23 - AWG26
- LSA-Werkzeug erforderlich
- Zum Einbau in Modular-Verteilerfeldern und Anschlussdosen.
- Einsetzbar in GT37571.1, GT37580.1, GT37565.1, GT37577.1, GTET-25085, GTET-25086

» CAT.5E EINBAUBUCHSE

... GTE-20050	ungeschirmt
... GTE-20051	geschirmt

- Snap-in, für Patchpanel, RJ45
- Mit LSA Leiste
- Einsetzbar in GT37571.1, GT37580.1, GT37565.1, GT37577.1, GTET-25085, GTET-25086



GT37565.1

» CAT.6 UTP SNAP-IN

... GT37488.1	CAT.6 UTP Modular Adapter Snap-In
---------------	-----------------------------------

- Kunststoffgehäuse schwarz
- CAT.6 RJ45 8/8 Buchsen 1:1 ungeschirmt
- einsetzbar in GT37565.1, GT37577.1
- Snap-In Montage

» EINBAUADAPTER SNAP-IN

... GT37508.1	E-TA 8/8 RJ45 - Edelstahl
---------------	---------------------------

- Buchse/Buchse, geschirmt
- Für Patchpanel
- 1:1 belegt
- Einsetzbar in GT37571.1, GT37577.1

» LEERBLECH FÜR RJ45 EINSÄTZE

... GT37577.1	16 x RJ45, 1 HE
... GT37565.1	24 x RJ45, 1 HE

- GT37577.1 ist für folgende Einsätze GT37508.1, GTE-20050, GTE-20051, GTE-20053, GTE-20057, GTE-20058, GTE-20060, GTE-20061
- GT37565.1 ist für folgende Einsätze GTE-20050, GTE-20051, GTE-20057, GTE-20058, GTE-20060, GTE-20061



GT37489.1

GT37487.1



» MODULAR-KUPPLUNG CAT.6

... GT37487.1	Kunststoffgehäuse schwarz, CAT.6 RJ45 8/8 Buchsen ungeschirmt
... GT37489.1	Metallgehäuse vollgeschirmt, CAT.6 RJ45 8/8 Buchsen

- Buchse/Buchse Cat.6
- 1:1 belegt

» MODULAR-KUPPLUNG CAT.5E

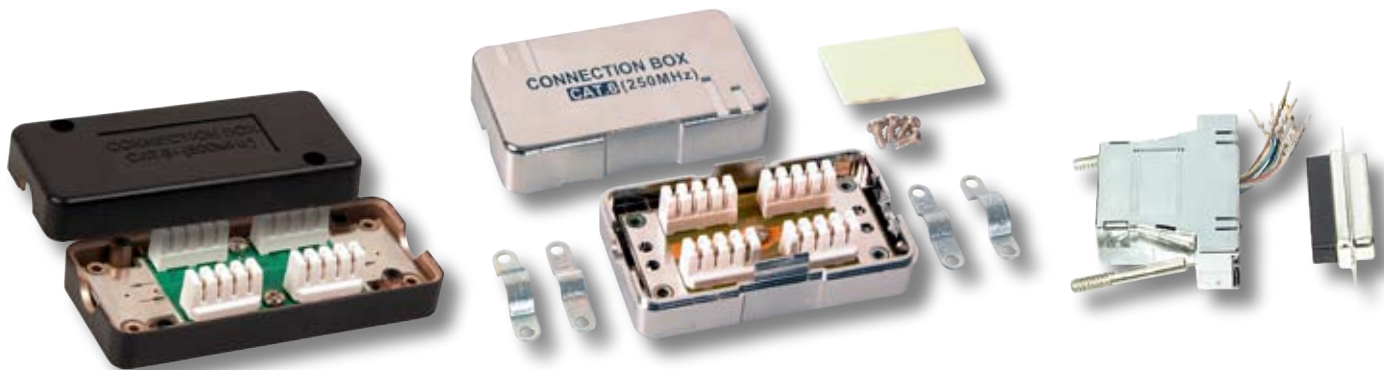
... GT37529.1	E-TA 8/8MG RJ45, vollgeschirmt metallisiert, mit Schirmblechen
---------------	--

- Buchse/Buchse Cat.5E
- 1:1 belegt

» MODULAR-KUPPLUNG

... GT37502.1	E-TA 6/6 ungeschirmt, RJ12
... GT37503.1	E-TA 8/8, ungeschirmt, RJ45 UTP
... GT37507.1	E-TA 8/8, metallisiertes Gehäuse

- Buchse/Buchse
- 1:1 belegt



» CAT.6+ VERBINDUNGSMODUL

... **GT37596.1** | Cat.6+ bis 600 MHz mit LSA Leisten

- Mit dem Verbindungsmodul lassen sich Installationskabel verlängern bzw. beschädigte Kabel neu verbinden, ohne dass ein Kabelsegment komplett neu verlegt werden muss.
- Die zwei Kabelenden werden hierbei mittels LSA Schneidklemmen angeschlossen. Es lassen sich alle marktgängigen 4- oder 8-adrigen Installationskabel von AWG 26-22 bis zu einem Manteldurchmesser von 10mm verarbeiten.

» CAT.6 VERBINDUNGSMODUL

... **GT37596.2** | Cat.6 bis 250 MHz mit LSA Leisten

- Mit dem Verbindungsmodul lassen sich Installationskabel verlängern, bzw. beschädigte Kabel neu verbinden, ohne dass ein Kabelsegment komplett neu verlegt werden muss.
- Mit Klebestreifen zum Befestigen
- Schraubbare Zugentlastung
- Kabeleinlass 7,5mm

» MODULAR-ADAPTER

→ auf DSub-Verbinder

... GTETM23066	DB09 Stecker / RJ45 Buchse
... GTETM23067	DB09 Buchse / RJ45 Buchse
... GTETM23054	DB25 Stecker / RJ45 Buchse
... GTETM23055	DB25 Buchse / RJ45 Buchse

- Frei konfigurierbar
- Geschirmt, metallisierte Gehäuse



37528.1



» T-MODULARADAPTER

... GT37528.1	ET-AT 8/8, RJ45 metallisiertes Gehäuse
... GT37526.1	ET-AT 8/8, RJ45 ungeschirmt

- Buchse/2 x Buchse
- 1:1 belegt
- 8-fach belegt
- Auch für ISDN-Anwendungen geeignet

» RJ45 BLINDSTOPFEN

... **GT37520.1** | RJ45 Blindstopfen schwarz 100 Stk.

- Zum Schutz vor Verstauben bei ungenutzten Ports
- Für RJ45-Patchfelder und RJ45-Anschlussdosen

» MODULAR EINBAUBUCHSE

... **GTE-20053** | Mit Schneidklemm-Technik ungeschirmt

- Snap-In, für Patchpanel RJ45
- Einsetzbar in GT37571.1, GT37577.1



» IBM-DATENSTECKER BALUN

→ auf Twisted Pair (150/100 Ohm)

... GT52063.4	RJ45 Ethernet, 1-2/3-6 belegt 10/100 Base TX
... GT52061.2	RJ45 Tokenring, 3-6/4-5 belegt IBM Ref. Nr. 59G0650 Mit Phantomspannung 5 V DC

- Geschirmte RJ45-Buchse
- Kurze Bauform

» ADAPTER DATENSTECKER

→ auf RJ45 STP

... GT52065.1	Ethernet, 1-2/3-6 belegt
... GT52065.2	Tokenring 3-6/4-5 belegt

» TWINAX-BALUN

→ für IBM S/3x und AS/400

... GT52803.1	Twinax-Stecker/ RJ45 STP 4+ / 5-
----------------------	----------------------------------



» CAT.6 ECOLAN® RJ45 STECKER					
→	Artikelnr.	Bezeichnung	VPE		
...	GT37640.1	Cat.6 E-MO 8/8 SR-G RJ45 incl. Guide Plate ohne Knickschutztülle	100		
→ Knickschutztüllen					
...			VPE	...	
...	GT37546.1	beige	100	...	GT37546.4 schwarz 100
...	GT37546.5	gelb	100	...	GT37546.6 rot 100
...	GT37546.7	blau	100	...	GT37546.8 grün 100

- Geeignete Handzange E-MUC410

» CAT.6 HIROSE TM21 RJ45 STECKER					
→	Artikelnr.	Bezeichnung	VPE		
...	GT37641.S	Cat.6 TM21 RJ45 nur Stecker	100		
...	GT37641.P	Guide Plate	100		
→ Knickschutztüllen					
...			VPE	...	
...	GT37641.1	beige	100	...	GT37641.4 schwarz 100
...	GT37641.5	gelb	100	...	GT37641.6 rot 100
...	GT37641.7	blau	100	...	GT37641.8 grün 100
...	GT37641.10	orange	100	...	GT37641.12 hellgrau 100

→ Kompletter Steckverbinder (incl. Knickschutz & Guide Plate)					
...			VPE	...	
...	GTH7641.1	beige	100	...	GTH7641.4 schwarz 100
...	GTH7641.5	gelb	100	...	GTH7641.6 rot 100
...	GTH7641.7	blau	100	...	GTH7641.8 grün 100
...	GTH7641.10	orange	100	...	GTH7641.12 hellgrau 100

- Channel Class E bis 250MHz (Cat.6) für Litzen (AWG24/7), (AWG26/7), (AWG27/7)
- Aderisolierung ca. 0,9 - 1,0 mm
- Kabeldurchmesser max. 6,6 mm
- Geeignete Handzange GT39934.2



» CAT.6 STEWART SS39 RJ45-STECKER					
→	Artikelnr.	Bezeichnung	VPE		
...	GT37560.T	SS39 Stecker incl. Crimping & Guide Plate ohne Knickschutztülle	100		
→ Knickschutztüllen					
...			VPE	...	
...	GT37515.12	hellgrau	100	...	37515.14 schwarz 100
...	GT37515.15	gelb	100	...	37515.16 rot 100
...	GT37515.17	blau	100	...	37515.18 grün 100

- Durchmesser 6,6mm
- Geeignete Handzange 39946.1

» CAT.6 RJ45-AMP EMT					
→	Artikelnr.	Bezeichnung	VPE		
...	GT37201.S	AMP EMT incl. Crimping & Guide Plate ohne Knickschutztülle	100		
→ Knickschutztüllen					
...			VPE	...	
...	GT37201.1	weiss	100	...	GT37201.2 rot 100
...	GT37201.3	blau	100	...	GT37201.4 grün 100
...	GT37201.5	gelb	100	...	GT37201.6 schwarz 100



» RJ45 STECKER					
Artikelnr.	Bezeichnung				VPE
GT37541.3	Cat.5E E-MO 8/8 SR-G RJ45, ohne Knickschutztülle				100
→ Knickschutztüllen					
...		VPE	...		VPE
GT37546.1	beige	100	GT37546.4	schwarz	100
GT37546.5	gelb	100	GT37546.6	rot	100
GT37546.7	blau	100	GT37546.8	grün	100
→ Geschirmte Sonderstecker					
GT37500.1	E-MO 6/6 SR-G RJ12				100
GT37538.1	E-MO 10/10 SR-G RJ69				100

- Geeignete Handzange GTE-MUC410

» CAT.5E HIROSE TM11 RJ45 STECKER					
Artikelnr.	Bezeichnung				VPE
GT37541.S	TM11 RJ45 nur Stecker				100
GT37541.P	Guide Plate				100
→ Knickschutztüllen					
...		VPE	...		VPE
GT37540.1	beige	100	GT37540.4	schwarz	100
GT37540.5	gelb	100	GT37540.6	rot	100
GT37540.7	blau	100	GT37540.8	grün	100
GT37540.10	orange	100	GT37540.12	hellgrau	100
→ Kompletter Steckverbinder (incl. Knickschutz & Guide Plate)					
GTH7540.1	beige	100	GTH7540.4	schwarz	100
GTH7540.5	gelb	100	GTH7540.6	rot	100
GTH7540.7	blau	100	GTH7540.8	grün	100
GTH7540.10	orange	100	GTH7540.12	hellgrau	100

- Geeignete Handzange GT39934.1

Auch in VPE á 10 Stück und VPE á 50 Stück lieferbar.



» CAT.5E RJ45-STEWARD SS37					
Artikelnr.	Bezeichnung				VPE
GT37560.T	RJ45 Stecker & Guide Plate ohne Knickschutztülle				100
→ Knickschutztüllen SS37					
...		VPE	...		VPE
GT37515.12	hellgrau	100	GT37515.14	schwarz	100
GT37515.15	gelb	100	GT37515.16	rot	100
GT37515.17	blau	100	GT37515.18	grün	100
→ Kompletter Steckverbinder (incl. Knickschutz & Guide Plate)					
...		VPE	...		VPE
GTH7515.12	hellgrau	100	GTH7515.14	schwarz	100
GTH7515.15	gelb	100	GTH7515.16	rot	100
GTH7515.17	blau	100	GTH7515.18	grün	100

- Durchmesser 6,6mm
- Geeignete Handzange GT39946.1

» MODULAR-STECKER		
→ für Rundkabel, ungeschirmt		
Artikelnr.	Bezeichnung	VPE
GT37517.1	E-MO 4/4 SR RJ10	100
GT37516.1	E-MO 6/4 SR RJ11	100
GT37518.1	E-MO 6/6 SR RJ12	100
GT37519.1	E-MO 8/8 SR RJ45	100
GT37539.1	E-MO 8/8 SR RJ45	100
→ für Flachkabel, ungeschirmt		
GT37512.1	E-MO 4/4 SF RJ10	100
GT37511.1	E-MO 6/4 SF RJ11	100
GT37513.1	E-MO 6/6 SF RJ12	100
GT37673.1	E-MO 8/4 SF RJ45	100
GT37514.1	E-MO 8/8 SF RJ45	100
GT37542.1	E-MO 6/6 SF DEC	100

- Geeignete Handzange GTE-MUC410

» KNICKSCHUTZTÜLLE		
→ für RJ45 Stecker		
Knickschutztüllen	VPE	
GT37546.1	beige	100
GT37546.4	schwarz	100
GT37546.5	gelb	100
GT37546.6	rot	100
GT37546.7	blau	100
GT37546.8	grün	100

- Geeignet für GT37541.3, GT37514.1, GT37519.1, GT37539.1, GT37640.1.