

## Kabelverbinder

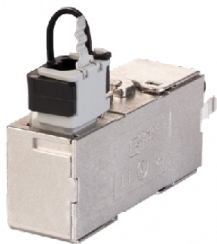
- Zur Verlängerung von verlegten Installationskabeln
- Zur Reparatur von beschädigten Verbindungen
- Für den Einsatz in 19"-Panels und AP-Gehäusen
- Für alle 100 Ohm LAN Applikationen
- EIA/TIA T568 A und 568 B geeignet
- Für alle marktgängigen Installationskabel
- (Spezial-)werkzeugfreie Aufschaltung
- Geschützt verpackt



E-No. 977 801 058

### Kabelverbinder ITplus® Class E<sub>A</sub> MCS-03 111-3

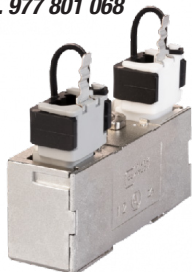
- Kabelführung gerade (180°)
- Aderdurchmesser AWG22 bis AWG26
- Kabeldurchmesser 5.5 bis 10mm
- Einteiliges Metallgehäuse aus Zinkdruckguss
- Zugentlastung mittels Rastclip
- Geeignet für PoE und PoE plus
- Abmessungen 46.6 x 14.7 x 22.6mm



E-No. 977 801 068

### Kabelverbinder ITplus® Class E<sub>A</sub> MCS-03 111-4

- Kabelführung gewinkelt (90° bzw. 270°)
- Aderdurchmesser AWG22 bis AWG26
- Kabeldurchmesser 5.5 bis 10mm
- Einteiliges Metallgehäuse aus Zinkdruckguss
- Zugentlastung mittels Rastclip
- Geeignet für PoE und PoE plus
- Abmessungen 46.6 x 14.7 x 31.8mm



E-No. 977 801 078

### Kabelverbinder ITplus® Class E<sub>A</sub> MCS-03 111-5

- Kabelführung U-Form (360°)
- Aderdurchmesser AWG22 bis AWG26
- Kabeldurchmesser 5.5 bis 10mm
- Einteiliges Metallgehäuse aus Zinkdruckguss
- Zugentlastung mittels Rastclip
- Geeignet für PoE und PoE plus
- Abmessungen 46.6 x 14.7 x 31.8mm



E-No. 822 910 079

### Träger ITplus® für Kabelverbinder MCS-06 863

- Panel 19" 1HE für 24 Verbinder, Einrastprinzip
- Geeignet für MCS-03 111-2/-3/-5



E-No. 973 501 101 / 1 HE  
E-No. 973 502 101 / 2 HE

### Aufputzgehäuse 1HE oder 2HE MCS-06 862-01/-02

- Für einen oder zwei Kabelverbinderträger des Typs MCS-06 863
- Zur Wandmontage

## Extenseurs de câble

- Pour prolonger des câbles d'installation installés
- Pour la réparation des connexions abîmés
- Pour l'utilisation dans des panneaux 19" et des boîtiers AP
- Pour toutes les applications LAN 100 ohms
- Compatible EIA/TIA T568 A et 568 B
- Pour toutes les câbles d'installation courants
- Connexion sans outils (speciaux)
- Emballage de protection

### Extenseur de câble ITplus® Class E<sub>A</sub> MCS-03 111-3

- Sortie de câble en continu (180°)
- Diamètre du conducteur AWG22 à AWG26
- Diamètre du câble 5.5 à 10mm
- Boîtier solide en une seule pièce en zinc moulé sous pression
- Décharge de traction par crochet intégré
- Approprié pour PoE et PoE plus (Power over Ethernet)
- Dimension 46.6 x 14.7 x 22.6mm

### Extenseur de câble ITplus® Class E<sub>A</sub> MCS-03 111-4

- Sortie de câble coudée (90° resp. 270°)
- Diamètre du conducteur AWG22 à AWG26
- Diamètre du câble 5.5 à 10mm
- Boîtier solide en une seule pièce en zinc moulé sous pression
- Décharge de traction par crochet intégré
- Approprié pour PoE et PoE plus (Power over Ethernet)
- Dimension 46.6 x 14.7 x 31.8mm

### Extenseur de câble ITplus® Class E<sub>A</sub> MCS-03 111-5

- Sortie de câble retour coudée (360°)
- Diamètre du conducteur AWG22 à AWG26
- Diamètre du câble 5.5 à 10mm
- Boîtier solide en une seule pièce en zinc moulé sous pression
- Décharge de traction par crochet intégré
- Approprié pour PoE et PoE plus (Power over Ethernet)
- Dimension 46.6 x 14.7 x 31.8mm

### Panneau ITplus® pour les extenseurs de câble MCS-06 863

- Panel 19" 1UH pour 24 extenseurs avec principe d'encliquetage
- Approprié pour MCS-03 111-2/-3/-5

### Boîtier AP 1UH ou 2UH MCS-06 862-01/-02

- Pour un ou deux panneaux pour des extenseurs de câble du type MCS-06 863
- Montage mural

Elbro-No	E-No	Bezeichnung	Description	Farbe	Couleur
MCS-03 111-3	977 801 058	Kabelverbinder ITplus® 180°	Extenseur de câble ITplus® 180°	Metall	métal
MCS-03 111-4	977 801 068	Kabelverbinder ITplus® 90°/270°	Extenseur de câble ITplus® 90°/270°	Metall	métal
MCS-03 111-5	977 801 078	Kabelverbinder ITplus® 360°	Extenseur de câble ITplus® 360°	Metall	métal
MCS-06 863	822 910 079	Träger ITplus® für Kabelverbinder	Panneau ITplus® pour les extenseurs	Metall	métal
MCS-06 862-01	973 501 101	Aufputzgehäuse 1HE	Boîtier AP 1UH	weiss	blanc
MCS-06 862-02	973 502 101	Aufputzgehäuse 2HE	Boîtier AP 2UH	weiss	blanc