



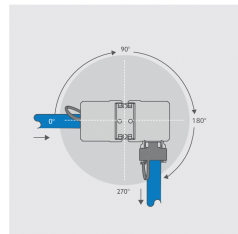
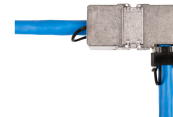
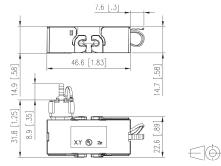
Datenblatt

Kabelverbinder, Cat6A (IEC), RJ45 8(8), 26AWG, Geschirmt, massiv, Geeignet für Rundkabel, silber, Feldkonf, Schneidklemme IDC

Anschlußmodul - Eltropa KVC-EAW 270

Artikelnummer: 2810877

EAN Code: 4003899936753
Artikelklasse: Anschlußmodul
Marke: Eltropa
UVP: 21,32 € pro Stk



Kategorie:	6A (IEC)
Ausführung:	Kabelverbinder
Steckverbindertyp:	RJ45 8(8)
AWG-Bereich:	26
Geschirmt:	ja
Geeignet für Rundkabel:	ja
Geeignet für Flachkabel:	nein
Geeignet für Litzenleiter:	nein
Geeignet für Massivleiter:	ja
Farbe:	Silber
Spezialwerkzeug notwendig:	nein
Anschlussart:	Schneidklemme IDC
Transparent:	nein

Datenleitungen AWG 26/1 bis 22/1 (eindrähtig) und AWG 26/7 bis 22/7 (mehrdrähtig) an IDC Schneidklemmen.
Leiterdurchmesser Volldraht 0,409 bis 0,643 mm, Leiterdurchmesser Litze 0,483 bis 0,762 mm, geeignet für
Kabelmanteldurchmesser von 5,5 bis 10 mm, vollgeschirmte Ausführung entsprechend DIN EN 50173.
Feldkonfektionierbarer Kabelverbinder Klasse EA für 8-adrige Kabel (optional auch für 4-adrige Kabel). Kabelabgang gewinkelt
90° und 270°, für die Verbindung/Verlängerung/Reparatur/Umverlegung von Cu-Datenkabeln bis Cat.7A. In Verbindung mit Cat.
6A oder höheren Cu-Kabeln wird die Klasse EA bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173 erfüllt. Für 10GBit Ethernet
(IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), HDBaseT, SAT-IP und AVoverIP geeignet, kompakte
Bauform, Länge 46,6 mm x Breite 14,7 mm x Höhe 31,8 mm, robustes, einteiliges und wieder verwendbares Gehäuse aus
Zinkdruckguss, veredelt, einfache Konfektion - Montage ohne Spezialwerkzeug, Zugentlastung per Rastclip direkt am Ladestück,
intelligentes Kabelmanagement im Ladestück, auch für stark verdrillte Leitungen geeignet, Schirmanschluss und Zugentlastung,
Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestück. Einfache Verlängerung oder Umverlegung
bestehender Infrastruktur C6A Modul durch wieder- bzw. weiterverwendbare Ladestücke, montagefreundlicher Anschluss von