

Verschiedene-Diverse EIB-Y(St)Y 2x2x0,8 Ri.100 EIB-/Bus-Leitung

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0140116
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	EIB-YStY 2x2x0,8 Eca Ri100
Hersteller-Typ	EIB-Y(St)Y 2x2x0,8
Verpackungseinheit	100 Meter
Artikelklasse	Telekommunikationskabel



Technische Informationen

Leiter-Durchmesser	0.8mm
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Anzahl der Verseilelemente	
Verseilung	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	6.8mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-30...70°C
Als Außenkabel zulässig	

Verschiedene-Diverse EIB-Y(St)Y 2x2x0,8 Ri.100 EIB-/Bus-Leitung
 Leiter-Durchmesser 0,8mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Ader-Zahl 4, Anzahl der Verseilelemente 2, Verseilung Bündel, Verseilelement Vierer, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Folie, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grün, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

6,8mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Die Leitung ist für Übertragung der Bussignale in der Gebäude-Systemtechnik bestimmt.

Sie kann auch zur Übertragung von Messwerten als MSR-Leitung in Starkstromanlagen oder in der Prozessdatenverarbeitung verwendet werden.

Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse EIB-Y\(St\)Y 2x2x0,8 Ri.100 EIB-/Bus-Leitung online](#)

[kaufen](#)