

Verschiedene-Diverse JY(ST)Y 16x2x0,6 Tr1000 Fernmelde PVC

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0140111
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	JY(ST)Y 16x2x0,6Eca T1000
Hersteller-Typ	JY(ST)Y 16x2x0,6
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Telekommunikationskabel



Technische Informationen

Leiter-Durchmesser	0.6mm
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Anzahl der Verseilelemente	
Verseilung	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Kabel längswasserdicht	
Kabel querwasserdicht	
Schutzmantel	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	10.4mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festgelegte	30...70°C
Als Außenkabel zulässig	

Verschiedene-Diverse JY(ST)Y 16x2x0,6 Tr1000 Fernmelde PVC
 Leiter-Durchmesser 0,6mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindräftig, Ader-Zahl 32, Anzahl der Verseilelemente 16, Verseilung Lagen, Verseilelement Paare, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über

Verseilung Folie, Schutzmantel nein, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

10,4mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Nach VDE 0815.

Für Fernmeldeinstallationen innerhalb von Gebäuden in trockenen und feuchten Räumen, sowie im Freien zur festen Verlegung an Außenwänden von Gebäuden.

Durch den statischen Schirm (St) sind die Übertragungskreise gegen äußere elektrische Störfelder geschützt.

Für Sprechstellen- und Nebenstellenausbau, aber auch für Signal- und Messdatenübertragung geeignet.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse JY\(ST\)Y 16x2x0,6 Tr1000 Fernmelde PVC online](#)

[kaufen](#)