

Verschiedene-Diverse J-2Y(ST)Y 30x2x0,6 Tr.500 Fernmelde-Innenk

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0145643
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	J-2Y(ST)Y 30x2x0,6 Tr.500
Hersteller-Typ	J-2Y(ST)Y 30x2x0,6
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.	14.5mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...70°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, festgeleg	30...70°C
Als Außenkabel zulässig	

Verschiedene-Diverse J-2Y(ST)Y 30x2x0,6 Tr.500 Fernmelde-Innenkabel
 Leiter-Durchmesser 0,6mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Ader-Zahl 60, Anzahl der Verseilelemente 30, Verseilung Bündel und Lagen, Verseilelement Vierer, Ader-Isolation PE, Ader-Kennzeichnung Farbe + Ringe, Schirm über

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

14,5mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, ISDN-fähiges Innenkabel zur Übertragung von Daten bis 16 MHz, für alle Token Ring und Ethernet 10BaseT-Anwendungen.

Es ist zur Übertragung analoger und digitaler Signale geeignet.

Dieses Kabel entspricht den Anforderungen der Datenkabel-Norm EN 50173, Cat.

3 und der VDE 0815/0816.

Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse J-2Y\(ST\)Y 30x2x0,6 Tr.500 Fernmelde-Innenk online](#)

[kaufen](#)