

Verschiedene-Diverse J-H(ST)H 10x2x0,8rt Tr.500 Fernmelde haloge

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0142003
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	JHSTH 10x2x0,8rt Eca T500
Hersteller-Typ	J-H(ST)H 10x2x0,8rt
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Telekommunikationskabel



Technische Informationen

Leiter-Durchmesser	0.8mm
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Anzahl der Verseilelemente	
Verseilung	
Verseilelement	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Kabel längswasserdicht	
Kabel querwasserdicht	
Schutzmantel	
Bewehrung	
Mantel-Farbe	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	15mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest vorl. 70°C	
Als Außenkabel zulässig	

Verschiedene-Diverse J-H(ST)H 10x2x0,8rt Tr.500 Fernmelde halogenfr.

Leiter-Durchmesser 0,8mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindräftig, Ader-Zahl 20, Anzahl der Verseilelemente 10, Verseilung Bündel, Verseilelement Paare, Ader-Kennzeichnung Farbe + Ringe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Folie, Schutzmantel nein, Mantel-Farbe rot, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

15mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Nach VDE 0815.

Halogenfreies Installationskabel mit verbessertem Brandverhalten im Brandfall werden zur Fernsprechübertragung, für Mess- und Signalzwecke verwendet.

Die Ausführung mit statischem Schirm (St) schützt die Übertragungskreise gegen äußere elektrische Störfelder.

Eine Brand-Weiterleitung wird durch den hohen Sauerstoffindex der Isolierung und des Mantels verhindert.

Sie geben im Brandfall keine korrosiven Gase ab.

Einsatz vorzugsweise für Fernmeldeinstallationen innerhalb von Gebäuden und in Sonderfällen auch im Freien unter Schutz gegen Sonneneinwirkung.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse J-H\(ST\)H 10x2x0,8rt Tr.500 Fernmelde haloge online](#)

[kaufen](#)