

Verschiedene-Diverse BMK-JY(ST)Y 40x2x0,8 Tr500 Brandmeldekabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0140695
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	BMKJYSTY 40x2x0,8Eca Tr500
Hersteller-Typ	BMK-JY(ST)Y 40x2x0,8
Verpackungseinheit	1 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	
Kabel längswasserdicht	
Kabel querwasserdicht	
Schutzmantel	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	22mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...50°C	
Zul. Kabelaußentemperatur, fest 30...70°C	
Als Außenkabel zulässig	

Verschiedene-Diverse BMK-JY(ST)Y 40x2x0,8 Tr500 Brandmeldekabel
 Leiter-Durchmesser 0,8mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Ader-Zahl 80, Anzahl der Verseilelemente 40, 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 rot, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

22mm, 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.

Roter Außenmantel mit Aufdruck \"brandmeldekabel\".

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: EUR 100,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse BMK-JY\(ST\)Y 40x2x0,8 Tr500 Brandmeldekabel online](#)

[kaufen](#)