

Verschiedene-Diverse JY(ST)Y 6x2x0,6 Ri.100 Fernmelde PVC

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0140027

EAN

Hersteller Verschiedene-Diverse

Hersteller-ArtNr JY(ST)Y 6x2x0,6Eca Ri100

Hersteller-Typ JY(ST)Y 6x2x0,6

Verpackungseinheit 100 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. 7.6mm

Zul. Kabelaußentemperatur, in I-5...50°C

Zul. Kabelaußentemperatur, fest 36rl 60t° C

Als Außenkabel zulässig

Verschiedene-Diverse JY(ST)Y 6x2x0,6 Ri.100 Fernmelde PVC Leiter-Durchmesser 0,6mm, Leiter-Klasse Kl.1 = eindrähtig, Ader-Zahl 12, Anzahl der Verseilelemente 6, 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.

7,6mm, 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

