

Verschiedene-Diverse NYY-J 3x 50 SM S Starkstromkabel

Allgemeine Informationen

Artikelnummer ET0209762

EAN

Hersteller Verschiedene-Diverse

Hersteller-ArtNr NYY-J 3x 50 SM Eca S

Hersteller-Typ NYY-J 3x 50 SM

Verpackungseinheit 1 Meter

Artikelklasse Starkstromkabel

Technische Informationen

Leiter-Material

Leiter-Nennquerschnitt 50mm²

Leiter-Klasse

Leiter-Form

Ader-Zahl

Ader-Isolation

Ader-Kennzeichnung

Schutzleiter

Schirm

Beidraht

Hilfsader-Zahl

Bleimantel

Konzentrischer Leiter

Bewehrung

Mantel-Material

Mantel-Farbe

Halogenfrei nach EN 60754-1/2

Flammwidrig

Raucharm nach EN 61034-2

Isolationserhalt

Funktionserhalt

Außendurchmesser ca. 26.5mm Zul. max. Leitertemperatur 70°C

Zul. Kabelaußentemperatur, in Beweroung

Zul. Kabelaußentemperatur, fes -30...70°C

Nennspannung U0 0.6kV Nennspannung U 1kV



Verschiedene-Diverse NYY-J 3x 50 SM S Starkstromkabel Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 50mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrähtig, Leiter-Form sektorförmig, Ader-Zahl 3, Ader-Isolation PVC, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schutzleiter, Hilfsader-Zahl 0, Konzentrischer Leiter ohne, Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

26,5mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Nennspannung U0 0,6kV, Nennspannung U 1kV, Energieversorgungskabel zur Verwendung im Freien, in der Erde, im Wasser, in Innenräumen, Kabelkanälen, für Kraftwerke, Industrie und Schaltanlagen sowie in Ortsnetzen, wenn mechanische Schäden nicht zu erwarten sind.

Max.

Betriebstemperatur 70 °C.

Kupferbasis: Hohlpreise



Verschiedene-Di	verse NYY-J 3>	<u>(50 SM</u>	S Starkstromkat	oel online kaufen