

Verschiedene-Diverse N2XSY 6/10KV 1x 95RM/16 S Mittelspannungsk

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0203604
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	N2XSY 6/10KV 1x95RM/16 S
Hersteller-Typ	N2XSY 6/10KV 1x 95R
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Mittelspannungskabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	95mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter längswasserdicht	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Schichtenmantel	
LWL-Elemente	
Schirm längswasserdicht	
Bleimantel	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Leitfähige Beschichtung	
Mantel-Farbe	
Halogenfrei nach EN 60754-1/2	
Flammwidrig	
Raucharm nach EN 61034-2	
Außendurchmesser ca.	28mm
Zul. max. Leitertemperatur	90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	5...70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fest	-5...70°C
Nennspannung U ₀	6kV
Nennspannung U	10kV

Verschiedene-Diverse N2XSY 6/10KV 1x 95RM/16 S Mittelspannungskabel
 Leiter-Material Cu, Leiter-Nennquerschnitt 95mm², Leiter-Klasse Kl.2 = mehrdrätig, Ader-Zahl 1, Ader-Isolation XLPE (VPE), Mantel-Material PVC, Mantel-Farbe rot, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

28mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -5 ...

70°C, Nennspannung U₀ 6kV, Nennspannung U 10kV, Zur Verlegung in Erde, im Freien (Kabel muß jedoch vor Sonneneinstrahlung geschützt sein), in Innenräumen und Kabelkanälen für Kraftwerks-, Industrie und Verteilernetze.

Das Kabel läßt sich aufgrund der guten Verlegeeigenschaften auch bei schwieriger Trassenführung leicht verlegen.

[Verschiedene-Diverse N2XSY 6/10KV 1x 95RM/16 S Mittelspannungsk online](#)

[kaufen](#)