

## Verschiedene-Diverse NA2XY-J 4x 95SE+1x1,5RE S Aluk. XLPE/PVC i

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0208312
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	NA2XY-J 4x95 SE+1x1,5RE S
Hersteller-Typ	NA2XY-J 4x 95SE+1x1
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel

### Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	95mm <sup>2</sup>
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.	66mm
Zul. max. Leitertemperatur	90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	70°C
Nennspannung U <sub>0</sub>	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse NA2XY-J 4x 95SE+1x1,5RE S Aluk.

XLPE/PVC isol Leiter-Material Al, Leiter-Nennquerschnitt 95mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse KI.1 = eindrätig, Leiter-Form sektorförmig, Ader-Zahl 4, Ader-Isolation XLPE (VPE), 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.

66mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Nennspannung U<sub>0</sub> 0,6kV, Nennspannung U 1kV, In Erde, im Wasser, in Beton, im Freien, In Innenräumen und Kabelkanälen

[Verschiedene-Diverse NA2XY-J 4x 95SE+1x1,5RE S Aluk. XLPE/PVC i online](#)

[kaufen](#)