

Verschiedene-Diverse N2XH-J 24x 2,5 RE Tr.500 Kabel halogenfr.

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0208421
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	N2XH-J 24x2,5 RE Tr.500
Hersteller-Typ	N2XH-J 24x 2,5 RE
Verpackungseinheit	1 Meter
Artikelklasse	Starkstromkabel



Technische Informationen

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	2.5mm ²
Leiter-Klasse	
Leiter-Form	
Ader-Zahl	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schutzleiter	
Schirm	
Beidraht	
Hilfsader-Zahl	
Bleimantel	
Konzentrischer Leiter	
Bewehrung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Isolationserhalt	
Funktionserhalt	
Außendurchmesser ca.	25mm
Zul. max. Leitertemperatur	90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewehrung	90°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-30...90°C
Nennspannung U ₀	0.6kV
Nennspannung U	1kV

Verschiedene-Diverse N2XH-J 24x 2,5 RE Tr.500 Kabel halogenfr.

Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 2,5mm², Leiter-Klasse Kl.1 = eindrätig, Leiter-Form rund, Ader-Zahl 24, Ader-Isolation XLPE (VPE), Ader-Kennzeichnung Ziffern, Schutzleiter, Hilfsader-Zahl 0, Konzentrischer Leiter ohne, Mantel-Material Polyolefin, Mantel-Farbe schwarz, Flammwidrig nach EN 60332-3-24, Isolationserhalt nein, Funktionserhalt nein, Außendurchmesser ca.

25mm, Zul.

max.

Leitertemperatur 90°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

50°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

90°C, Nennspannung U₀ 0,6kV, Nennspannung U 1kV, Mit verbessertem Verhalten im Brandfall, in Anlehnung an VDE 0266 Teil 2.

Zur festen Verlegung in trockenen, feuchten oder nassen Räumen auf, im oder unter Putz sowie im Freien, im Mauerwerk oder in Beton.

Die direkte Verlegung in Erde und Wasser ist nur unter Verwendung eines Schutzrohres erlaubt.

Kupferbasis: Hohlpreise

[Verschiedene-Diverse N2XH-J 24x 2,5 RE Tr.500 Kabel halogenfr. online](#)

[kaufen](#)