



SE-N1XE-AR 4G16 1KV GUL T500

Artnr	E0012275	Varumärke	NEXANS
Lev artnr	15013298-281-05		
Lev typbet	15013298-281-05		
UNSPSC			
EAN	7330000068667		



Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Aluminium	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	16 mm ²	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Ledarform:	Rund	Antal ledare:	4
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Partmärkning:	Färg
Laminerad mantling:	Nej	Fiberoptikelement:	Nej
Skyddsledare:	Nej	Inre ledande skikt:	Nej
Yttre ledande skikt:	Nej	Avskärmning:	Nej
Biledare:	Nej	Blymantling:	Nej
Antal extraledare:	0	Koncentrisk ledare:	Ingen
Armering:	Nej	Material i yttre mantel:	Övrigt
Specifikation material yttre mantel:	Polyeten (PE)	Färg på yttre mantel:	Gul
Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej	Längsvattentäta ledare:	Nej
Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Ingen	Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Ingen
Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Ingen	Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	Ingen
Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja	Halogenfri (enligt IEC 60754-2):	Ja
Brandspridningsklass:	Nej	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Nej
Isoleringsbevarande enligt IEC 60331:	Nej	Isolering integritet:	Nej
Systemintegritet:	Nej	Oljebeständig (enligt IEC 60811-404):	Ja
Ytterdiameter ungefärligt:	20 mm	Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	160 mm
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Märkspänning U0:	0.6 kV
Märkspänning U:	1 kV		

Produktbeskrivning & dokument

N1XE-AR är en halogenfri, PEX-isolerad, PE-mantlad kabel med runda, glödgrade, fåtrådiga ledare av aluminium.