



## SE-N1XE-AS 4G240 1KV GUL T500

Artnr	E0012635	Varumärke	NEXANS
Lev artnr	15023098-281-05		
Lev typbet	15023098-281-05		
UNSPSC	26121615		
EAN	7330000015449		



### Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Aluminium	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	240 mm <sup>2</sup>	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Ledarform:	Sektorformad	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	Syrhalt, 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:	58 mm	Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	464 mm
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Märkspänning U0:	0.6 kV
Märkspänning U:	1 kV		

### Produktbeskrivning & dokument

DUOLEX är en halogenfri, PEX-isolerad kabel med dubbla PE-mantlar och har sektorformade, glödgade, fåtrådiga ledare av aluminium.