



## AXQ INFRA 4G95 1KV SVART T500

Artnr	E0013805	Varumärke	NEXANS
Lev artnr	15026998-201-05		
Lev typbet	15026998-001-05		
UNSPSC			
EAN	7330000083325		



### Produktegenskaper

Ledarmaterial:	Aluminium	Ledaryta:	Blank
Ledararea:	95 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:	Polyolefin
Färg på yttre mantel:	Svart	Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej
Längsvattentäta ledare:	Nej	Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	Eca
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:	I enlighet med EN 60332-1-2
Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja	Rökfattig enligt IEC 61034-2:	Ja
Isoleringsbevarande enligt IEC 60331:	Nej	Isolering integritet:	Nej
Systemintegritet:	Nej	Oljebeständig (enligt IEC 60811-404):	Ja
Ytterdiameter ungefärligt:	35 mm	Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation:	280 mm
Max tillåten ledartemperatur:	90 °C	Märkspänning U0:	0.6 kV
Märkspänning U:	1 kV		

### Produktbeskrivning & dokument

AXQ INFRA är en halogenfri, PEX-isolerad och HFFR-mantlad kabel med sektorformade (50-240 mm<sup>2</sup>) eller runda (16-25 mm<sup>2</sup>) fåtrådiga ledare av aluminium. Kabeln för TNS-system har en jordledare av glödgad koppar (50-240 mm<sup>2</sup>). 16-25 mm<sup>2</sup> och 50-240 för TNC-system har jordledare och PEN-ledare av aluminium.