



## AXQJ-RMF PURE 3X95/25 36KV T5

Artnr	E0080095	Varumärke	DRAKA
Lev artnr	AXQJ-RMF PURE 3X95/25 36K		
Lev typbet	AXQJ-RMF PURE 36 KV		
UNSPSC			
EAN			

### Produktegenskaper



Märkspänning U:	30 kV	Ledarmaterial:	Aluminium
Ledararea:	95 mm <sup>2</sup>	Antal ledare:	3
Koncentrisk ledare:	Koppar	Laminerad mantling:	Nej
Märkspänning U0:	18 kV	Ledarkategori:	Klass 2 = mångtrådig
Specifikation ledarisolering:	Polyeten (PE)	Partmärkning:	Ingen
Fiberoptikelement:	Nej	Blymantling:	Nej
Armering:	Nej	Material i yttre mantel:	Polyolefin
Färg på yttre mantel:	Svart	Elektriskt ledande ytbeläggning:	Nej
Längsvattentäta ledare:	Ja	Längsvattentät skärm:	Nej
Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6:	B2ca	Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	s1
Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	d0	Syrhalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6:	a2
Halogenfri (enligt EN 60754-1/2):	Ja	Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2:	Ja
Ytterdiameter ungefärligt:	70.5 mm	Max tillåten ledartemperatur:	90 °C

### Produktbeskrivning & dokument

AXQJ-RMF Pure är en CPR-klassad treledarkabel som är halogenfri, flamskyddad och självslocknande vid brand. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Kabeln är i första hand utvecklad för förläggning inomhus - i ställverks- och explosionsfarliga rum, tunnlar etc - men den kan även förläggas utomhus och i mark. Plöjning rekommenderas ej. AXQJ-RMF finns som 12, 24 och 36 kV kabel.