



FQAR-PG PURE 16X2X1 GRÅ T500

| | | | |
|------------|------------------------------|-----------|-------|
| Artnr | E0119445 | Varumärke | DRAKA |
| Lev artnr | FQAR-PG Pure 16x2x1 GRÅ T | | |
| Lev typbet | | | |
| UNSPSC | | | |
| EAN | 8711401202932 | | |

Produktegenskaper

! Ej förlängd ansvarstid enl. Alem 09, punkt 38, andra stycket.

| | | | |
|---|-------------------|---|----------------------|
| Parskärm: | Ingen | Gemensam skärm: | Övrigt |
| Brandklass enligt EN 13.501-6: | Dca | Rökutvecklingsklass enligt EN 13.501-6: | s2 |
| Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6: | d2 | Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6: | a2 |
| Ledarmaterial: | Cu, förtent | Ledaryta: | Förtent |
| Ledararea: | 1 mm ² | Ledarkategori: | Klass 2 = mångtrådig |
| Antal ledare: | 32 | Ledarisolering: | Polyolefin |
| Partmärkning: | Siffror | Skyddsledare: | Nej |
| Avskärmning: | Ja | Skärm: | Al/PE |
| Material i yttre mantel: | Polyolefin | Färg på yttre mantel: | Grå |
| Brandspridning och värmeutveckling enligt EN 13501-6: | Dca | Rökutveckling, tilläggsklass enligt EN 13501-6: | s2 |
| Brinnande droppar/partiklar, tilläggsklass enligt EN 13501-6: | d2 | Syrahalt, tilläggsklass enligt EN 13501-6: | a2 |
| Halogenfri (enligt EN 60754-1/2): | Ja | Röktäthet vid brand enligt EN 61034-2: | Ja |
| Isolering integritet: | Nej | Ytterdiameter ungefärligt: | 21 mm |
| Märkspänning U0: | 150 V | Märkspänning U: | 150 V |

Produktbeskrivning & dokument

Halogenfri, flamskyddad och självslocknande vid brand. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning. Partvinnade (2x2x0,5 fyrskruv). Förläggs öppet, fast, i kanaler och rör - även utomhus. Elektronikkabel avsedd för signalöverföring där höga krav ställs på störimmunitet, skydd mot överhörning och mek robusthet. För EX-klassade miljöer finns blå mantel (symboliserar egensäkra kretsar, galvaniskt skilda från jord).