



Skjermet flertrådet parkabel for Bus applikasjoner.

STANDARDER

Test IEC 60332-1-2

Passer veldig godt til CAN Bus, DMX, Modbus og RS-485.

Kabelen har folieskjerm med separat jordingstråd for gode skjermingsegenskaper.

Kabelen har en grå ytterkappe i HFFR utførelse som tilfredstiller CPR klasse Dca.

Kabelens ytre diameter er 5,9 mm.

Nexans art.nr.: 10545821

El.nr.: 1008013

GTIN: 7045210122763

YTELSESERKLÆRING



Dca-s2,d2,a2

KARAKTERISTIKKER

Konstruksjonsegenskaper

| | |
|-------------------------|---|
| Farge på lederisolasjon | Hvit - blå |
| Individuell skjerm | Ingen |
| Isolasjon | Polyetylen |
| Jordtråd | Fortinnet, flertrådet kobber |
| Kapfefarge | Grå |
| Ledermateriale | Flertrådet fortinnet kobber |
| Skjerm | Aluminium tape + flettet skjerm av fortinnet kobber |
| Ytre kappe | HFFR (polyolefin) |



Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding
15 (xD)



Motstandsdyktighet mot UV
Ja



RoHS-godkjent
Ja

Dimensjonsegenskaper

| | |
|------------------------|---------------------|
| Vekt (ca.) | 56 kg/km |
| Antall par | 1 |
| Antall tripler | - |
| Lederdiameter | 0,57 mm |
| Ledertverrsnitt | 0,5 mm ² |
| Nominell ytre diameter | 5,9 mm |

Elektriske egenskaper

| | |
|-------------------------|-----------|
| Karakteristisk impedans | 120 Ohm |
| Ledermotstand | 97 Ohm/km |
| Prøvespenning | 1200 V |

Bruksegenskaper

| | |
|--|---------|
| Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding | 15 (xD) |
| Motstandsdyktighet mot UV | Ja |
| RoHS-godkjent | Ja |



Min. bøyeradius v/gjentatt bøyning eller bearbeiding
15 (xD)



Motstandsdyktighet mot UV
Ja



RoHS-godkjent
Ja