

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

CAN buskabels voor bedrijfswagens

CAN buskabel voor de toepassing in bedrijfsvoertuigen met hoge eisen zoals verhoogd temperatuurbereik, bestendigheid tegen UV, bedrijfsstoffen e.v.a.

Info

Ontworpen volgens ISO 6722

Getest volgens ECE-R 118.01



ENOpen



Automation



E-Mobility



Geschikt voor gebruik buitenshuis



Goede chemische bestendigheid



Vlamvertragend



Halogeenvrij



Benodigde ruimte



Temperatuurbestendig



UV-bestendig

Laatste update (26.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

Voordelen

Star quad bekabeling, daardoor minder benodigde ruimte en gewicht
Uitgebreid temperatuurbereik
Goed bestand tegen olie, benzine, zuren en alkaliën

Toepassing

Geschikt voor het verbinden van camera's, enter-/ infotainment, tarifiëringsystemen
Voor de vaste, beperkt flexibele en beschermde installatie binnen bedrijfswagens

Bijzonderheden

Halogeenvrije buitenmantel
Maximale bitsnelheid: 1 Mbit/s voor 40 m segmentlengte
temperatuurklasse B volgens ISO 6722-1
ISO 11898 doet aanbevelingen voor de segmentlengte, kabeldoorsnede en bitsnelheid
Vlamvertragend volgens IEC 60332-1-2

Normreferentie en keurmerken

Internationaal gestandaardiseerd in
ISO 11898

Opmaak

Blanke geleider in strengen
PUR-buitenmantel
Kleur: zwart
UV-bestendig (maar verkleuring is mogelijk)
Gevlochten koperafscherming

Technische data

| | |
|-----------------------------|--|
| Classificatie ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: datakabel |
| Classificatie ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000830 ETIM 6.0 Class-Description: Datakabels |
| Mutuele capaciteit: | 40 nF/km (800 Hz) |
| Maximale bedrijfsspanning: | 250 V (niet voor voeding) |
| Geleiderweerstand: | (lus): max. 159,8 Ohm/km |
| Minimale buigradius: | Buigbaarheid: 15 x buitendiameter |
| Testspanning: | Ader/ader: 1.500 V rms |
| Karakteristieke impedantie: | 120 Ohm |
| Temperatuurbereik: | Vaste installatie: -40 °C tot +105 °C Incidentele buiging: -30 °C tot +105 °C |

Opmerking

Tenzij anders vermeld zijn de opgegeven waarden van de producten nominale waarden. Gedetailleerde waarden (bijv. tolerantie) zijn op aanvraag leverbaar.

Voor het vinden van onze standaardlengten, ga naar: www.lappbenelux.com/service/downloads/standaard-kabellengtes

Verpakkingsformaat: ring \leq 30 kg of \leq 250 m, anders op haspel

Geef uw keuze op voor het verpakkingstype (bijv. 1 x 500 m haspel of 5 x 100 m ringen).

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.
Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

UNITRONIC® BUS HEAT 6722

| Artikelnummer | Artikelbenaming | Aantal aders en aderdoorsnede (mm ²) | Buitendiameter in [mm] | Kopergetal [kg/km] | Gewicht [kg/km] |
|---------------|--------------------------|--|------------------------|--------------------|-----------------|
| 2170385 | UNITRONIC® BUS HEAT 6722 | 1 x 4 x 0,25 | 6,45 | 26 | 46 |
| 2170386 | UNITRONIC® BUS HEAT 6722 | 1 x 4 x 0,34 | 7,54 | 33 | 61 |
| 2170387 | UNITRONIC® BUS HEAT 6722 | 1 x 4 x 0,5 | 8,36 | 41 | 70 |
| 2170388 | UNITRONIC® BUS HEAT 6722 | 1 x 4 x 0,75 | 9,79 | 59 | 95 |

Laatste update (26.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://appbenelux.lappgroup.com>De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.
PN 0456 / 02_03.16