

HITRONIC® HUN universele kabel

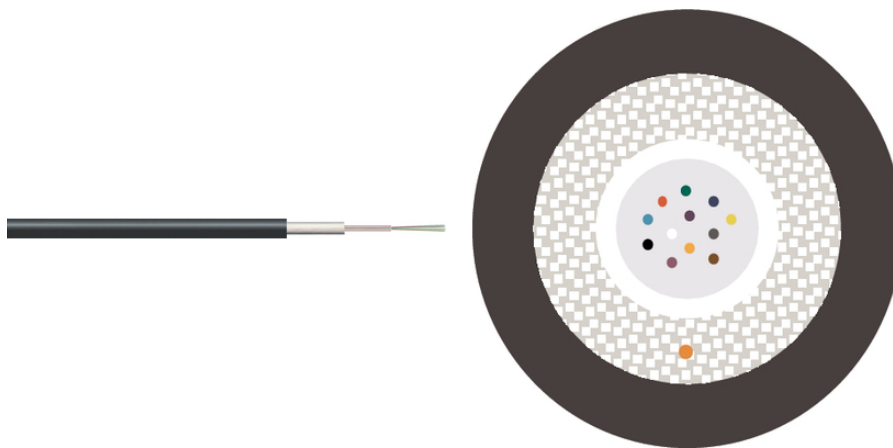
Universele kabel met centrale loose tube en niet-metalen trekontlasting

HITRONIC® HUN universele kabel met centrale loose tube, bescherming tegen knaagdieren, diëlektrisch A/J-DQ(ZN)BH of U-DQ(ZN)BH

Info

CPR: Artikelnummer-selectie onder www.lappbenelux.com/cpr

Voor binnen- en buitengebruik







Waterdicht



UV-bestendig



Optimale trekontlasting



Lichtgewicht



Hittebestendig



Halogeenvrij

Voordelen

Vlamvertragend, waardoor geschikt voor binnen- en buitengebruik

Gemakkelijk te installeren door compacte kabelopmaak, hoge flexibiliteit, robuuste mantel en kleine buigradii

UV-bestendig

langs- en dwarswaterdicht

Geen elektromagnetische interferentie

Toepassing

Laatste update (26.07.2019)

©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

HITRONIC® HUN universele kabel

Voor binnen- en buitengebruik
Campus backbone
Industriële omgevingen
In lege kunststofbuizen, leidingen en kabelgoten

Bijzonderheden

Centrale loose tube tot max. 24 vezels
Kleurgecodeerde vezels
Langswaterdicht
Buitenmantel moeilijk brandbaar en halogeenvrij
Bescherming tegen knaagdieren

Opmaak

Glasvezels met primaire laklaag
Met gel gevulde loose tube
Trekontlasting van waterdicht versterkte glasvezel
LSZH buitenmantel
Kleur: donkergrijs

Technische data

| | |
|---------------------------|---|
| Classificatie ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 ETIM 5.0 klassebeschrijving: Optische vezelkabel |
| Classificatie ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-Description: LWL-kabel |
| Afmetingen: | Primair ommantelde vezel: 250 µm Kabel: zie tabel |
| Geleideridentificatie: | Vezelkleurcodering, zie datasheet |
| Vezeltype: | GOF - glasvezel |
| Standaardbenaming: | A/J-DQ(ZN)BH U-DQ(ZN)BH |
| Optische waarden: | zie datasheet |
| Vezeltype: | Materiaal van de ader: glas Cladding: glas |
| Toegestane buigradius: | Vaste installatie: ≥ 15 buitendiameter Flexibel: ≥ 20 x buitendiameter |
| Toegestane trekbelasting: | Vaste installatie: 1500 N Kortstondig: 2000 N |
| Temperatuurbereik: | Vaste installatie: -30 °C tot +70 °C |

Opmerking

Tenzij anders vermeld zijn de opgegeven waarden van de producten nominale waarden. Gedetailleerde waarden (bijv. tolerantie) zijn op aanvraag leverbaar.
De kabels kunnen ook worden geleverd als geprefabriceerde optische trunkkabel.
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.

HITRONIC® HUN universele kabel

| Artikelnummer | Artikelbenaming | Vezeltype | Aantal vezels | Buitendiameter in [mm] | Gewicht (kg/km) |
|---|--|--------------|---------------|------------------------|-----------------|
| Multimode G 50 OM3 | | | | | |
| 27400304 | HITRONIC® HUN1500 4G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 4 | 7,3 | 53 |
| 27400308 | HITRONIC® HUN1500 8G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 8 | 7,3 | 53 |
| 27400312 | HITRONIC® HUN1500 12G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 12 | 7,3 | 53 |
| 27400324 | HITRONIC® HUN1500 24G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 24 | 8,3 | 60 |
| Multimode G 50 OM3 - fijnaderige loose tubes | | | | | |
| 26400324 | HITRONIC® HUN1500 2x12G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 24 | 10,1 | 84 |
| 26400348 | HITRONIC® HUN1500 4x12G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 48 | 11 | 109 |
| Multimode G 50 OM2 | | | | | |
| 27400204 | HITRONIC® HUN1500 4G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 4 | 7,3 | 53 |
| 27400208 | HITRONIC® HUN1500 8G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 8 | 7,3 | 53 |
| 27400212 | HITRONIC® HUN1500 12G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 12 | 7,3 | 53 |
| 27400224 | HITRONIC® HUN1500 24G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 24 | 8,3 | 60 |
| Multimode G 62.5 OM1 | | | | | |
| 27400104 | HITRONIC® HUN 1500 4G 62.5/125 OM1 | 62.5/125 OM1 | 4 | 7,3 | 53 |
| 27400108 | HITRONIC® HUN 1500 8G 62.5/125 OM1 | 62.5/125 OM1 | 8 | 7,3 | 53 |
| 27400112 | HITRONIC® HUN 1500 12G 62.5/125 OM1 | 62.5/125 OM1 | 12 | 7,3 | 53 |
| 27400124 | HITRONIC® HUN1500 24G 62.5/125 OM1 | 62.5/125 OM1 | 24 | 8,3 | 60 |
| Single-mode E 9 OS2 | | | | | |
| 27400904 | HITRONIC® HUN1500 4E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 4 | 7,3 | 53 |
| 27400908 | HITRONIC® HUN1500 8E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 8 | 7,3 | 53 |
| 27400912 | HITRONIC® HUN1500 12E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 12 | 7,3 | 53 |
| 27400924 | HITRONIC® HUN1500 24E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 24 | 8,3 | 60 |

Laatste update (26.07.2019)

©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

HITRONIC® HUN universele kabel

| Artikelnummer | Artikelbenaming | Vezeltype | Aantal vezels | Buitendiameter in [mm] | Gewicht (kg/km) |
|---|---------------------------------------|-----------|---------------|------------------------|-----------------|
| | 9/125 OS2 | | | | |
| Single-mode E 9 OS2 - fijnaderige loose tubes | | | | | |
| 26400924 | HITRONIC® HUN1500 2x12E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 24 | 10,1 | 84 |
| 26400948 | HITRONIC® HUN1500 4x12E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 48 | 11 | 109 |
| 26400972 | HITRONIC® HUN2000 6x12E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 72 | 12,6 | 148 |
| 26400996 | HITRONIC® HUN2000 8x12E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 96 | 14,3 | 190 |
| 26400944 | HITRONIC® HUN2000 12x12E 9/125 OS2 | 9/125 OS2 | 144 | 17 | 221 |

Laatste update (26.07.2019)

©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