

HITRONIC® HUN Universalkabel

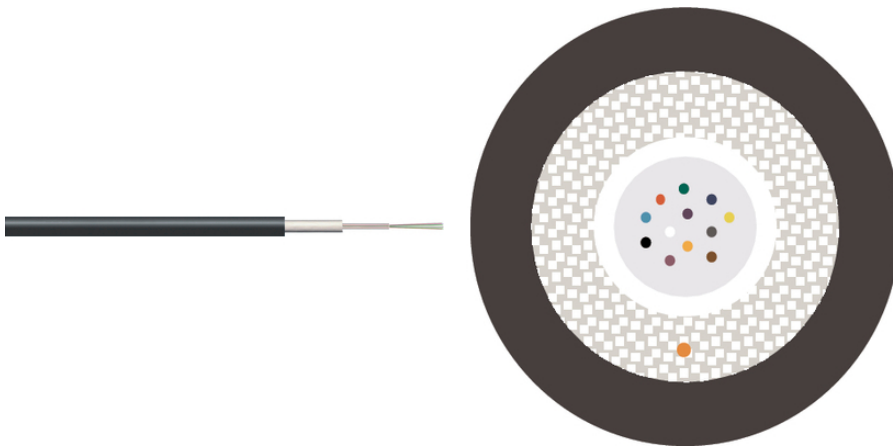
Universalkabel med central, lös tub och metallfri dragavlastning

HITRONIC® HUN Universal cabel with central loose tube, rodent protection, dielectric A/J-DQ(ZN)BH or U-DQ(ZN)BH

Info

CPR: Val av artikelnummer på lapp.se > service > CPR

För användning inom- och utomhus



Etiket



Halogenfri



Värmebeständig



Låg vikt



Optimal dragavlastning



UV-beständig



Vattentät

Fördelar

Flamhämmande, gör den lämplig för installationer inomhus och utomhus

Enkel att installera tack vare kompakt design, hög flexibilitet, robust mantel och liten böjningsradie

UV-beständig samt vattentät tvärgående och längsgående

Inga elektromagnetiska störningar eftersom kabeln inte innehåller någon metall (totalt dielektrisk)

Användningsområden

För användning inom- och utomhus

Senaste uppdatering (23.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® HUN Universalkabel

Områdesnät
Industriella miljöer
Installationsmetoder: tomma plaströr, kanaler och stegar

Produktegenskaper

Central lös tub med upp till 24 fibrer
Färgkodade fibrer
Vattentät longitudinellt
Brandtålig och halogenfri yttermantel
Gnagarskydd

Design

Glasfibrer med primärbeläggning
Gelefyllt lös tub
Vattenblockerande, förstärkt dragavlastning av glasgarn
LSZH yttermantel
Färg: mörkgrå

Tekniska data

| | |
|-------------------------|---|
| Klassificering ETIM 5: | ETIM 5.0 Klass-ID: EC000034 ETIM 5.0 klassificering: Fiberoptisk kabel |
| Klassificering ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Optokabel |
| Dimensioner: | Primärt mantlad fiber: 250 µm Kabel: se tabell |
| Ledaridentifikation: | För fiberfärgkod, se datablad |
| Fibertyp: | GOF - glasfiber |
| Standardbeteckning: | A/J-DQ(ZN)BH U-DQ(ZN)BH |
| Optiska värden: | Se datablad |
| Optisk fibertyp: | Kärnmateriel: glas Cladding: glas |
| Tillåten böjningsradie: | Statisk: ≥ 15 x kabeldiametern Dynamisk: ≥ 20 x kabeldiametern |
| Tillåten dragkraft: | Fast installation: 1500 N Kortvarigt 2 000 N |
| Temperaturområde: | Fast: -30°C till +70°C |

Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kablarna levereras även som föravslutade fiberoptiska stamledningar.

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettospris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

HITRONIC® HUN Universalkabel

| Art nr | Benämning | Fibertyp | Antal fibrer | Ytterdiameter (mm) | Vikt (kg/km) |
|---|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| Multimode G 50 OM4 | | | | | |
| 27400404 | HITRONIC® HUN1500 4G 50/125 OM4 | 50/125 OM4 | 4 | 7,3 | 53 |
| 27400408 | HITRONIC® HUN1500 8G 50/125 OM4 | 50/125 OM4 | 8 | 7,3 | 53 |
| 27400412 | HITRONIC® HUN1500 12G 50/125 OM4 | 50/125 OM4 | 12 | 7,3 | 53 |
| 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 - tvinnade lösa tuber | | | | | |
| 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® HUN1500 4G 62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 4 | 7,3 | 53 |
| 27400108 | HITRONIC® HUN1500 8G 62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 8 | 7,3 | 53 |
| 27400112 | HITRONIC® HUN1500 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 | | | | | |

Senaste uppdatering (23.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

 Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
 PN 0456 / 02_03_16

HITRONIC® HUN Universalkabel

| Art nr | Benämning | Fibertyp | Antal fibrer | Ytterdiameter (mm) | Vikt (kg/km) |
|---|---------------------------------------|-----------|--------------|--------------------|--------------|
| 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 |
| Singlemode E 9 OS2 - trådade lösa tuber | | | | | |
| 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 |

Senaste uppdatering (23.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.
PN 0456 / 02_03.16