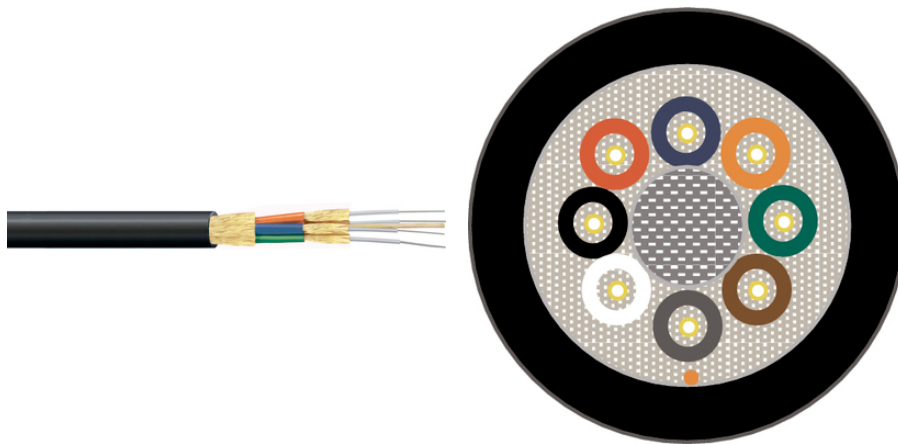


HITRONIC® HRM-FD kabel

Flexibele deelbare breakout-kabel voor gebruik in kabelrupsen

Deelbare HITRONIC® HRM-FD breakout kabel voor gebruik in kabelrupsen, A/J-V(ZN)H(ZN)11Y gebogen



Ethernet



Aanvullende automatiseringscomponenten van LAPP



Engineering



Halogeenvrij



Mechanische weerstand



Lichtgewicht



Optimale trektoestanding



Kabelrups



UV-bestendig

Voordelen

Ontworpen voor gebruik in kabelrupssystemen

Geschikt voor on-site installatie

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

Geen elektromagnetische interferentie

Toepassing

Hoogflexibele industriële toepassingen

Laatste update (19.10.2019)

©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® HRM-FD kabel

Als kabelverbinding tussen bewegende delen
In verticale installaties
Industriële omgevingen
Voor binnen- en buitengebruik

Bijzonderheden

Gebaseerd op militaire specificatie MIL-C-85045
Voor gebruik in kabelrupsen en bewegende machineonderdelen in droge of vochtige ruimtes
Buitenmantel moeilijk brandbaar en halogeenvrij
Mechanisch robuust

Opmaak

2,0 mm tight buffered vezels met LSZH-ommanteling
Trekontlasting van aramidevezels
Centrale vuldraad
PUR-buitenmantel
Kleur: zwart (RAL 9005)

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:	Subkabel: 2,0 mm Kabel: zie tabel
Geleideridentificatie:	Details: zie data sheet
Vezeltype:	GOF - glasvezel
Standaardbenaming:	A/J-V(ZN)H(ZN)11Y
Optische waarden:	zie datasheet
Vezeltype:	Materiaal van de ader: glas Cladding: glas
Toegestane buigradius:	Vaste installatie: ≥ 15 buitendiameter Flexibel: ≥ 20 x buitendiameter
Temperatuurbereik:	Vaste installatie: -40°C tot +70°C Flexibel gebruik: -20°C tot +60°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® HRM-FD kabel

Artikelnummer	Artikelbenaming	Vezeltype	Aantal vezels	Buitendiameter [mm]	Gewicht (kg/km)
Multimode G 50 OM4					
26300402	HITRONIC® HRM-FD800 2G 50/125 OM4	50/125 OM4	2	7,8	50
26300404	HITRONIC® HRM-FD1000 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	7,8	50
26300408	HITRONIC® HRM-FD1400 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	10,4	93
26300412	HITRONIC® HRM-FD1800 12G 50/125 OM4	50/125 OM4	12	13	98
Multimode G 50 OM3					
26300302	HITRONIC® HRM-FD800 2G 50/125 OM3	50/125 OM3	2	7,8	50
26300304	HITRONIC® HRM-FD1000 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	7,8	50
26300308	HITRONIC® HRM-FD1400 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	10,4	93
26300312	HITRONIC® HRM-FD1800 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	13	98
Multimode G 50 OM2					
26300202	HITRONIC® HRM-FD800 2G 50/125 OM2	50/125 OM2	2	7,8	50
26300204	HITRONIC® HRM-FD1000 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	7,8	50
26300208	HITRONIC® HRM-FD1400 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	10,4	93
26300212	HITRONIC® HRM-FD1800 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	13	98
Multimode G 62.5 OM1					
26300102	HITRONIC® HRM-FD800 2G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	2	7,8	50
26300104	HITRONIC® HRM-FD1000 4G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	4	7,8	50
26300108	HITRONIC® HRM-FD1400 8G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	8	10,4	93
26300112	HITRONIC® HRM-FD1800 12G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	12	13	98
Single-mode E 9 OS2					
26300902	HITRONIC® HRM-FD800 2E 9/125 OS2	9/125 OS2	2	7,8	50
26300904	HITRONIC® HRM-FD1000	9/125 OS2	4	7,8	50

Laatste update (19.10.2019)

©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

HITRONIC® HRM-FD kabel

Artikelnummer	Artikelbenaming	Vezeltype	Aantal vezels	Buitendiameter [mm]	Gewicht (kg/km)
	4E 9/125 OS2				
26300908	HITRONIC® HRM-FD1400 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	10,4	93
26300912	HITRONIC® HRM-FD1800 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	13	98

Laatste update (19.10.2019)

©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