

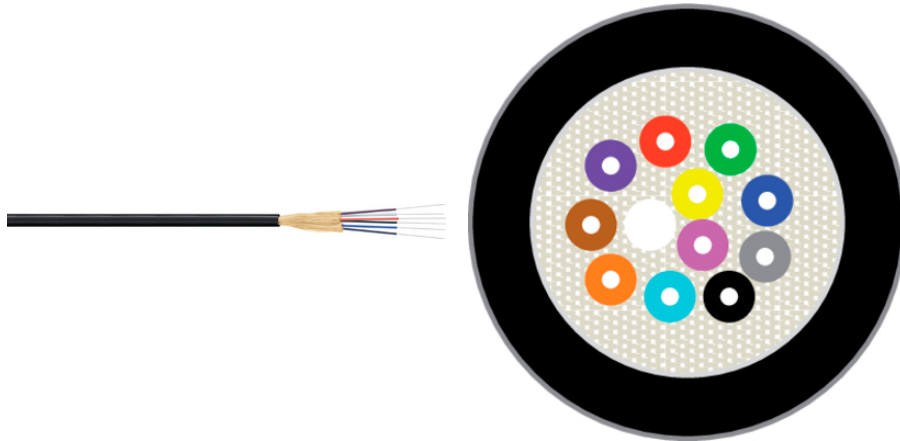
HITRONIC® Cablu HDM

Cablu Mini-Breakout conceput pentru rulare și derulare frecventă

HITRONIC® HDM, Cablu adecvat pentru aplicații variate, cu 4, 6 sau 8 fibre buffer, adecvat pentru rulare și derulare repetată A/J-V(ZN)11Y

Informații

Cablu pentru aplicații mobile



Fără halogen



Rezistența mecanică



Greutate mică



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Rezistent la UV

Beneficii

Potrivit pentru aplicații în șantier

Tamburabil, pentru aplicații mobile

Foarte ușor de inserat datorită dimensiunilor reduse, foarte flexibil, și raze mici de curbură

Fără interferențe electromagnetice deoarece cablul nu conține metal

Domeniul de utilizare

Tehnologie pentru sunet & lumină

Pentru utilizare la interior și la exterior

Mediu industrial

Aplicații TV

camere tehnologice de comandă

monitorizarea clădirilor

Aplicații pe teren

HITRONIC® Cablu HDM

Caracteristicile produsului

Bazat pe norma militară MIL-C-85045

Foarte flexibil, tamburabil, cu elemente de preluare a efortului de tracțiune

Tuburi de protecție codificate prin culori, pentru identificare ușoară, tight buffered.

Izolație exterioară fără halogeni

Robust mecanic

Descrierea produsului

Până la 12 fibre tight-buffered (900μm)

Codificare prin culori

Fire de aramid ca element de tracțiune

Izolație exterioară din PUR

Culoare: negru (RAL 9005)

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Cablu din fibră optică

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000034

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de fibră optică

Dimensiuni:

Conductor (fir cu izolație exterioară secundară): 900 μm

Cablul : vezi tabelul

Codul de identificare al conductorilor:

A se consulta fișa tehnică

Fibră de tip:

GOF - fibră de sticlă

Descriere standard:

A/J-V(ZN)11Y

Valori optice:

A se consulta fișa tehnică

Tipul fibrei optice:

Materialul de bază: sticlă

Materialul de acoperire: sticlă

Raza de curbură admisă:

Static: $\geq 15 \times$ diametru exterior

Dinamic: $\geq 20 \times$ diametru exterior

Gama de temperatură:

Instalare fixă: $-40^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

Utilizare flexibilă: $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Cablurile pot fi livrate sub formă de trunchi optic premufat

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu prezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

HITRONIC® Cablu HDM

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
Multimod G 50 OM4					
26610404	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	5,5	24
26610406	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM4	50/125 OM4	6	5,6	29
26610408	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	6,2	36
Multimod G 50 OM3					
26610304	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	5,5	24
26610306	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM3	50/125 OM3	6	5,6	29
26610308	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	6,2	36
Multimod G 50 OM2					
26610204	HITRONIC® HDM600 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	5,5	24
26610206	HITRONIC® HDM600 6G 50/125 OM2	50/125 OM2	6	5,6	29
26610208	HITRONIC® HDM700 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	6,2	36
Multimod G 62.5 OM1					
26610104	HITRONIC® HDM600 4G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	4	5,5	24
26610106	HITRONIC® HDM600 6G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	6	5,6	29
26610108	HITRONIC® HDM700 8G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	8	6,2	36
Single-mode E 9 OS2					
26610904	HITRONIC® HDM600 4E9/125 OS2	9/125 OS2	4	5,5	24
26610906	HITRONIC® HDM600 6E9/125 OS2	9/125 OS2	6	5,6	29
26610908	HITRONIC® HDM700 8E9/125 OS2	9/125 OS2	8	6,2	36
26610912	HITRONIC® HDM700 12E9/125 OS2	9/125 OS2	12	6,7	49

Ultima actualizare (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16