

HITRONIC® HUW Cablu Armat Universal

Cablu de exterior cu loose tube central, armatură din oțel corugat, sistem de preluare a efortului non-metalic, rezistență mecanică sporită

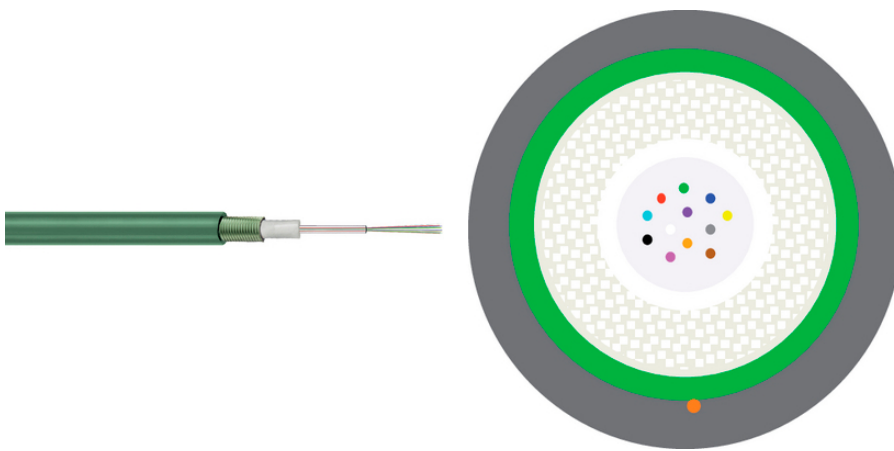
HITRONIC® HUW Cablu universal armat, cu loose tubes torsadate, armat cu bandă din oțel corugată, manta exterioară LSZH J/A-DQ(ZN)(SR)H

Informații

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr

Utilizare la interior și exterior

Cablu cu armatură din oțel corugat pentru rezistență mecanică sporită







Fără halogen



Rezistența termică



Rezistența mecanică



Greutate mică



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Rezistent la UV



Impermeabil

Beneficii

Armătura oferă o bună protecție mecanică precum și împotriva rozătoarelor

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® HUW Cablu Armat Universal

Întârzierea propagării focului îl face potrivit pentru instalare interior / exterior
Ușor de instalat datorită design-ului
compact, flexibilitate ridicată, izolație
robustă cu rază mică de curbură
Rezistent la apă

Domeniul de utilizare

Pentru utilizare la interior și la exterior
Rețea Campus Backbone
Mediu industrial
Metode de pozare: tuburi de plastic, țevi sau paturi de cablu

Caracteristicile produsului

Izolație exterioară cu întârzierea propagării focului
și fără halogeni
Tub central pentru până la 24 fibre
Fibre identificate prin culori
Blocarea longitudinală a apei
Protecție excelentă împotriva rozătoarelor

Descrierea produsului

Tub larg umplut cu gel
Fibre de sticlă ce conferă rezistență la tracțiune și constituie barieră la apă
Armătură din bandă de oțel gofrată
Izolație exterioară LSHF
Culoare: verde (RAL 6018)

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:	Fir cu izolație exterioară primară: 250 μm Cablu : vezi tabelul
Codul de identificare al conductorilor:	Cod de culoare fibre: a se consulta fișa tehnică
Fibră de tip:	GOF - fibră de sticlă
Descriere standard:	A/J-DQ(ZN)(SR)H U-DQ(ZN)(SR)H
Valori optice:	A se consulta fișa tehnică
Tipul fibrei optice:	Materialul de bază: sticlă Materialul de acoperire: sticlă
Raza de curbură admisă:	Static: ≥ 15 x diametru exterior Dinamic: ≥ 20 x diametru exterior
Forța de tracțiune admisă:	Instalare fixă: 1500 N Pentru timp scurt 2000 N
Gama de temperatură:	Instalare fixă: -30 °C ÷ +70 °C

Observație

Ultima actualizare (24.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>
Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.
PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® HUW Cablu Armat Universal

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 reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

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

Disponibil la cerere în varianta Multimode OM4

HITRONIC® HUW Cablu Armat Universal

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
Multimod G 50 OM4					
27500404	HITRONIC® HUW1500 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	9,6	88
27500408	HITRONIC® HUW1500 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	9,6	88
27500412	HITRONIC® HUW1500 12G 50/125 OM4	50/125 OM4	12	9,6	88
27500424	HITRONIC® HUW1500 24G 50/125 OM4	50/125 OM4	24	9,6	88
Multimod G 50 OM3					
27500304	HITRONIC® HUW1500 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	9,6	88
27500308	HITRONIC® HUW1500 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	9,6	88
27500312	HITRONIC® HUW1500 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	9,6	88
27500324	HITRONIC® HUW1500 24G 50/125 OM3	50/125 OM3	24	9,6	88
Multimod G 50 OM2					
27500204	HITRONIC® HUW1500 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	9,6	88
27500208	HITRONIC® HUW1500 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	9,6	88
27500212	HITRONIC® HUW1500 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	9,6	88
27500224	HITRONIC® HUW1500 24G 50/125 OM2	50/125 OM2	24	9,6	88
Multimod G 62.5 OM1					
27500104	HITRONIC® HUW1500 4G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	4	9,6	88
27500108	HITRONIC® HUW1500 8G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	8	9,6	88
27500112	HITRONIC® HUW1500 12G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	12	9,6	88
27500124	HITRONIC® HUW1500 24G 62.5/125 OM1	62.5/125 OM1	24	9,6	88
Single-mode E 9 OS2					
27500904	HITRONIC® HUW1500 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	9,6	88
27500908	HITRONIC® HUW1500 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	9,6	88

Ultima actualizare (24.04.2024)

©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

HITRONIC® HUW Cablu Armat Universal

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
	9/125 OS2				
27500912	HITRONIC® HUW1500 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	9,6	88
27500924	HITRONIC® HUW1500 24E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	9,6	88

Ultima actualizare (24.04.2024)

©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