

ÖLFLEX® WIRE MS 1

Recunoscut UL (AWM) + CSA AWM I A/B + <HAR> H05V-K, lițe cupru stanat

Formerly: MULTI-STANDARD SC 1

ÖLFLEX® WIRE MS 1, power and control cable, PVC single core, UL-recognized/UL AWM style 1007+1569 & CSA AWM I A/B +105 °C/300 V, HAR H05V-K

Informații

Formerly: MULTI-STANDARD SC 1

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



Rezistent la ulei

Beneficii

Pentru utilizarea pe cele mai importante piețe mondiale
Costuri reduse pentru documentația tehnică, datorită multiplelor certificări
Depozitare ușoară
Reduce costurile în producție

Domeniul de utilizare

Fabrică de cablaje
Cablaul intern al dispozitivelor
Cablaarea tablourilor electrice

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2
Întârzierea propagării focului: UL VW1/CSA FT1
Rezistent la ulei

Normă de referință / aprobări

Cablurile multistandard au secțiunea dată în mm² sau AWG/kcmil. În tabele este menționată doar secțiunea în mm². Echivalența cu

Ultima actualizare (11.06.2024)

©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

ÖLFLEX® WIRE MS 1

sistemul american este dată în T16 din catalog. Dimensiunea în mm² trebuie aleasă mai mare decât cea din sistemul american
Tipuri de certificari ale cablului: <HAR> H05V-K conf. EN 50525-2-31, UL AWM
Style 1007 & 1569 (UL conf. standardului UL 758, U.I. Lapp GmbH's UL AWM fisier nr.: E63634), CSA AWM I A/B CSA . conf.
standardului CSA
C22.2 Nr. 210-05, CSA clasa 5851-01)

Descrierea produsului

Toron din lițe fine de cupru cositorite
Izolație specială pe bază de PVC

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conductori
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000993 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Conductor
Construcția conductorilor:	Lițe fine conform VDE 0295 clasa 5/ IEC 60228 clasa 5
Raza minimă de îndoire:	4 x diametre exterioare (Dext) pentru utilizare normală; 2 x Dext pentru îndoire controlată
Tensiune nominală:	HAR / IEC: U ₀ /U: 300/500 V; UL (AWM): U: 300 V; CSA (AWM I A/B): U: 300 V
Tensiunea de test:	2000 V
Gama de temperatură:	Instalații fixe: HAR/IEC: între -40 °C și +70 °C; UL (AWM): până la +105 °C; CSA (AWM I A/B): până la +105 °C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere
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.
Diametrul exterior trecut în tabel corespunzător codului este valoare maximală

ÖLFLEX® WIRE MS 1

Articol nr.	Culoarea conductorului	Secțiunea conductorului (mm ²)	Diametru exterior [mm]	m / rolă	m / cutie	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
4180400	verde/galben	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180403	maro	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180401	negru	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180406	gri	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180402	albastru	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180414	albastru închis	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180414K	albastru închis	0.5	2,5	-	3000	4,8	9
4180409	portocaliu	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180407	violet	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180410	galben	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180405	alb	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180404	roșu	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180500	verde/galben	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180503	maro	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180501	negru	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180501K	negru	0.75	2,6	-	2500	7,2	12
4180506	gri	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180502	albastru	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180514	albastru închis	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180514K	albastru închis	0.75	2,6	-	2500	7,2	12
4180507	violet	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180505	alb	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180504	roșu	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180600	verde/galben	1	2,8	100	-	9,6	15
4180600K	verde/galben	1	2,8	-	2000	9,6	15
4180611	verde	1	2,8	100	-	9,6	15
4180603	maro	1	2,8	100	-	9,6	15
4180601	negru	1	2,8	100	-	9,6	15
4180606	gri	1	2,8	100	-	9,6	15
4180602	albastru	1	2,8	100	-	9,6	15
4180614	albastru închis	1	2,8	100	-	9,6	15
4180609	portocaliu	1	2,8	100	-	9,6	15
4180607	violet	1	2,8	100	-	9,6	15
4180610	galben	1	2,8	100	-	9,6	15

Ultima actualizare (11.06.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16

ÖLFLEX® WIRE MS 1

Articol nr.	Culoarea conductorului	Secțiunea conductorului (mm ²)	Diametru exterior [mm]	m / rolă	m / cutie	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
4180605	alb	1	2,8	100	-	9,6	15
4180604	roșu	1	2,8	100	-	9,6	15

Ultima actualizare (11.06.2024)

©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

ÖLFLEX® WIRE MS 1

