

MULTI-STANDARD SC 1

UL (AWM) + CSA AWM I A/B + <HAR>

Lapp Kabel® MULTI-STANDARD SC 1, stuurstroomkabel, PVC enkele ader, UL-erkend/UL AWM stijl 1007+1569 & CSA AWM I A/B +105 °C/300 V, HAR H05V-K

Info

Vertinde flexibele koperdraad

CPR: Artikelnummer-selectie onder www.lappbenelux.com/cpr



Oliebestendig

Voordelen

- Geografisch universeel inzetbaar
- Minder technische documentatie
- Minder diverse types op voorraad
- Verhoogt de kostenefficiëntie van het productieproces

Toepassing

- Bedrading in professionele verlichtingsapparatuur
- Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen
- Voor interne bekabeling van schakelkasten

Bijzonderheden

- Vlamvertragend volgens IEC 60332-1-2
- Vlamvertragend volgens UL VW1/CSA FT1
- Oliebestendig

Normreferentie en keurmerken

De maatvoering van multi-standaardkabels gebeurt in mm² of AWG / kcmil. De primaire maatvoering staat vermeld in onderstaande tabel. De equivalente maatvoering is te vinden in tabel T16 in deze catalogus. Bij de omzetting wordt altijd de dichtstbijzijnde hogere maatvoering aangehouden.

Laatste update (11.09.2019)

©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

MULTI-STANDARD SC 1

Kabeltypecertificeringen: <HAR> H05V-K vlg. EN 50525-2-31, UL AWM
Styles 1007 & 1569 (door UL vlg. UL-norm UL 758, UI Lapp GmbH's UL AWM dossiernummer: E63634), CSA AWM IA / B
(door CSA vlg. CSA norm CSA
C22.2 nr. 210-05, CSA klasse 5851-01)

Opmaak

Fijndradige litzen van blank koper
Speciale op PVC gebaseerde aderisolatie

Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: eenaderige kabel
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000993 ETIM 6.0 Class-Description: Aderkabels
Geleideropmaak:	Fijndradig volgens IEC 60228 klasse 5
Minimale buigradius:	4 x buitendiameter (OD) bij normaal gebruik; 2 x OD bij voorzichtig buigen
Nominale spanning:	HAR / IEC: U_0/U : 300/500 V; UL (AWM): U: 300 V; CSA (AWM I A/B): U: 300 V
Testspanning:	2000 V
Temperatuurbereik:	Vast geïnstalleerd: HAR / IEC: -40 °C tot +70 °C; UL (AWM): tot +105 °C; CSA (AWM I A/B): tot +105 °C

Opmerking

Tenzij anders vermeld zijn de opgegeven waarden van de producten nominale waarden. Gedetailleerde waarden (bijv. tolerantie) zijn op aanvraag leverbaar.

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.

De buitendiameters van de onderdeelnummerstabel zijn maximum waarden.

MULTI-STANDARD SC 1

Artikelnummer	Kleur	Aderdoorsnede (mm ²)	Buitendiameter in [mm]	m/ring	m/box	Kopergewicht (kg/km)	Gewicht (kg/km)
4180400	groen/geel	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180403	bruin	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180401	zwart	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180406	grijs	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180402	blauw	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180414	donkerblauw	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180414K	donkerblauw	0.5	2,5	-	3000	4,8	9
4180409	oranje	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180405	Wit	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180404	Rood	0.5	2,5	100	-	4,8	9
4180500	groen/geel	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180503	bruin	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180501	zwart	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180506	grijs	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180502	blauw	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180514	donkerblauw	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180514K	donkerblauw	0.75	2,6	-	2500	7,2	12
4180507	violet	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180504	Rood	0.75	2,6	100	-	7,2	12
4180600	groen/geel	1	2,8	100	-	9,6	15
4180600K	groen/geel	1	2,8	-	2000	9,6	15
4180603	bruin	1	2,8	100	-	9,6	15
4180601	zwart	1	2,8	100	-	9,6	15
4180606	grijs	1	2,8	100	-	9,6	15
4180602	blauw	1	2,8	100	-	9,6	15
4180614	donkerblauw	1	2,8	100	-	9,6	15
4180609	oranje	1	2,8	100	-	9,6	15
4180605	Wit	1	2,8	100	-	9,6	15
4180604	Rood	1	2,8	100	-	9,6	15

Laatste update (1.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Product Management <http://appbnelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16