



Voedingskabel &lt; 1 kV, voor beweegbare toepassingen

**LIH(st)H B2ca**

Artikelnummer: 181184

01-11-2023

**Omschrijving**2 x 0,5 mm<sup>2</sup> + 8 x 0,22 mm<sup>2</sup>

\* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

**Handelsinformatie**

Productgroep	Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen
Type	LIH(st)H B2ca
Netto Gewicht	0,059 kg/m
Mantelstempeling	

**Handelslengten**

		Minimale bestelhoeveelheid
	(181184 / 8713182392000)	1 MTR
Ring à 50	(181184R X 50 / 8713182392581)	1 PCE
Ring à 100	(181184R X 100 / 8713182392574)	1 PCE
Haspel à 500	(181184H X 500/20 / 8713182392352)	1 PCE
Haspel à 1000	(181184H X 1000/50 / 8713182392222)	1 PCE



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## LIH(st)H B2ca

Artikelnummer: 181184

01-11-2023

### Constructie kenmerken

Aantal aders	10
Nom. geleiderdoorsnede	0,75 mm <sup>2</sup>
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen
Aantal groepen getwist	5
Adercodering	Kleur
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee
Afscherming collectief	Folie
Afscherming groepen	Geen
Mantelmateriaal	Polyolefine
Mantelkleur	Grijs



Voedingskabel &lt; 1 kV, voor beweegbare toepassingen

**LIH(st)H B2ca**

Artikelnummer: 181184

01-11-2023

**Gebruikseigenschappen**

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: klasse	B2ca
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: rookontwikkeling	s1
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: brandende vallende druppels/deeltjes	d0
Eurobrandklasse volgens EN 13501-6: corrosiviteit/zuurgraad	a1
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja
Rookarm volgens EN 61034-2	Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	Ja
Chemische bescherming	Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	Nee
Koudebestendig vlgs. EN 60811-1-4	Nee
Buitendiameter circa	5,6 mm
Kabelgeometrie	Rond

**Technische kenmerken**

Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	-5 / 50 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-20 / 80 °C