



Voedingskabel &lt; 1 kV, voor beweegbare toepassingen

**LIH(st)H B2ca**

Artikelnummer: 181176

17-01-2023

**Omschrijving**4 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	0,024 kg/m
Mantelstempeling	

**Handelslengten**

		Minimale bestelhoeveelheid
	(181176 / 8713182391928)	1 MTR
Ring à 50	(181176R X 50 / 8713182392123)	1 PCE
Ring à 100	(181176R X 100 / 8713182392116)	1 PCE
Haspel à 500	(181176H X 500/20 / 8713182392147)	1 PCE
Haspel à 1000	(181176H X 1000/50 / 8713182392130)	1 PCE



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## LIH(st)H B2ca

Artikelnummer: 181176

17-01-2023

### Constructie kenmerken

Aantal aders	4
Nom. geleiderdoorsnede	0,22 mm <sup>2</sup>
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen
Aantal groepen getwist	0
Adercodering	Kleur
Adercodering volgens HD 308 S2	Nee
Afscherming collectief	Folie
Afscherming groepen	Geen
Mantelmateriaal	Polyolefine
Mantelkleur	Grijs



Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen

## LIH(st)H B2ca

Artikelnummer: 181176

17-01-2023

### 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
Koudebestendig vlg. EN 60811-1-4	Nee
Buitendiameter circa	3,5 mm
Kabelgeometrie	Rond

### Technische kenmerken

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