

## H(St)H B2ca-s1,d1,a1 2x2x1 mm<sup>2</sup>

M01B-PSA00-B02-552

versie: NL-12-10-2020

Halogeenvrije afgeschermdde signaalkabel

### Beschrijving

#### Toepassing

signaalkabel voor dataoverdracht en signalering in laagspanningsinstallaties

#### Opbouw

massieve aders

LSZH aderisolatie

folie afgeschermd met drainwire

LSZH mantel met brandvertragende eigenschappen en UV stabilisator

#### Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV H(St)H B2ca-s1,d1,a1 2x2x1 mm<sup>2</sup> BATCH #####

met ##### wordt het batchnummer van de productie bedoeld

#### Adercodering

volgens NEN 1597 rood-blauw en geel-groen

### Karakteristieken

#### Constructie

geleider	1,12 mm blank koper
aderisolatie	LSZH
diameter	2 mm
constructie	aders per paar getwist twistlengte ± 110 mm
bundelfolie	pet folie
aarddraad	0,80 mm vertind koper
afscherming	aluminiumpolyesterfolie
mantel	LSZH
kleur	rood
nominale diameter	8,6 mm
gewicht	92 kg/km

#### Elektrische Eigenschappen

weerstand	19 Ohm/km
bedrijfscapaciteit	140 nF/km
maximale bedrijfsspanning	300 V (niet voor voedingsdoeleinden)
isolatieweerstand	> 1000 MOhm.km
testspanning	1000 V

#### Mechanische Eigenschappen

flexibiliteit	geschikt voor vaste aanleg
---------------	----------------------------

#### Overige Eigenschappen

Brandclassificatie	B2ca-s1,d1,a1
Prestatieverklaring (DoP)	DOP-M01B-PSA00-B02-552NL
Halogeenvrij	ja
ROHS compliant	ja
REACH compliant	ja
UV-resistentie	ja



**H(St)H B2ca-s1,d1,a1 2x2x1 mm<sup>2</sup>**

M01B-PSA00-B02-552

**Gebruik**

Buigradius 6 x O.D.

Toepassing kan zowel binnen als buiten toegepast worden  
niet geschikt voor toepassing in de grond of ondergedompeld in water

installatietemperatuur -5°C + 50°C

Bedrijfstemperatuur -30°C + 70°C

**Opmerkingen**

De gegevens in dit document zoals afmetingen, gewichten en elektrische waarden zijn zo nauwkeurig mogelijk bepaald maar kunnen afwijken. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan de informatie in dit document.

Mochten er op- en/of aanmerkingen zijn op dit document dan vernemen wij dat graag van u.