

## H(St)HH B2ca-s1,d1,a1 1x4x0,8 mm

M0FB-QSAV0-B01-552

versie: 12-4-2018

Afgeschermdde halogeenrijve signaalkabel

### Beschrijving

#### Toepassing

signaalkabel voor dataoverdracht\ in signalering in brandmeldinstallaties

#### Opbouw

massieve aders

LSZH aderisolatie

folie afgeschermd met drainwire

LSZH vlambarriere

LSF HFFR polyolefin mantel

#### Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV H(St)HH B2ca s1,d1,a1 1x4x0,8 mm BATCH #####

met ##### het batchnummer van de productie

#### Adercodering

volgens NEN 1597 rood, blauw, geel en groen

### Karakteristieken

#### Constructie

geleider	0,8 mm blank koper
aderisolatie	LSZH
diameter	1,4 mm
constructie	aders in quad- / sterverband getwist
bundelfolie	polyester
aarddraad	0,8 mm vertind koper
afscherming	aluminiumpolyesterfolie
tussenmantel	LSZH - vlambarriere
mantel	LSF HFFR polyolefin
kleur	rood
diameter	6,3 mm
gewicht	64 kg/km

#### Elektrische Eigenschappen

weerstand	37,3 Ohm/km
Isolatiweerstand	> 1000 Ohm·km
testspanning	1000 V
Maximale bedrijfspanning	300 V alleen voor electronisch gebruik

#### Mechanische Eigenschappen

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

#### Overige Eigenschappen

Brandclassificatie	B2ca s1,d1,a1
Halogeenrijv	ja
ROHS compliant	ja
REACH compliant	ja



**H(St)HH B2ca-s1,d1,a1 1x4x0,8 mm**

M0FB-QSAV0-B01-552

**Gebruik**

Buigradius	6 x O.D.
Toepassing	vaste aanleg
Installatie temperatuur	-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. Mochten er op- en/of aanmerkingen zijn op dit datablad dan vernemen wij dat graag van u.