



## Norm 88 Eca 1x4x0,5 mm + A LSZH

M0CB-QA000-E01-523

versie: NL-8-2-2022

halogeenvrije telefoniekabel volgens Norm 88

### Beschrijving

#### Toepassing

Halogeenvrije signaalkabel voor telefonie, ISDN en oproepinstallaties

#### Opbouw

blank massief koper  
Polyethyleen aderisolatie  
ongeisoleerde aarddraad  
LSZH mantel

#### Opdruk

HOF KABELFABRIEK BV Norm 88 Eca 1x4x0,5 mm + A LSZH BATCH #####

#### Adercodering

in sterverband paar 1 rood-blauw en paar 2 wit-oranje

### Karakteristieken

#### Constructie

geleider	0,5 mm blank koper volgens IEC 60228
aderisolatie	Polyethyleen
diameter	0,95 mm
aarddraad	0,5 mm blank koper volgens IEC 60228, ongeisoleerd
bundel	aders worden in quad(ster) verband rondom de centrale aarddraad gebundeld
diversen	scheurdraad onder de mantel
mantel	LSF HFFR Polyolefin
kleur	grijs RAL 7032
nominale diameter	3,7 mm
gewicht	20,9 kg/km

#### Elektrische Eigenschappen

weerstand	92,2 Ohm/km
capaciteit	43 nF/km
Isolatiweerstand	> 1000 MOhm.km
testspanning	1000 V
Maximale bedrijfsspanning	150 V

#### Mechanische Eigenschappen

flexibiliteit	kabel met massieve aders
---------------	--------------------------

#### Overige Eigenschappen

Brandclassificatie	Eca
Declaration of Performance	DOP-M0CB-QA000-E01-523NL
Halogeenvrij	ja
RoHS	ja
REACH	ja

**Norm 88 Eca 1x4x0,5 mm + A LSZH**

M0CB-QA000-E01-523

**Gebruik**

Buigradius	6 x D
Toepassing	vaste aanleg binnenshuis
installatietemperatuur	-5° ... +50°C
Bedrijfstemperatuur	-30° ... +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.