

**Y(St)Y Dca-s2,d2,a3 6x2x0,8 mm**

M0FB-PSA00-D06-S22

versie: NL-8-2-2022

Afgeschermde PVC signaalkabel

**Beschrijving****Toepassing**

signaalkabel voor dataoverdracht en signalering in laagspanningsinstallaties

**Opbouw**

massieve aders

PVC aderisolatie

folie afgeschermd met drainwire

PVC mantel met brandvertragende eigenschappen

**Opdruk**

HOF KABELFABRIEK BV Y(St)Y Dca-s2,d2,a3 6x2x0,8 mm

**Adercodering**

volgens NEN 1597-parig

wit-rood, wit-blauw, wit-geel, wit-groen, wit-zwart en wit-rood/rood

**Karakteristieken****Constructie**

geleider	0,8 mm blank koper
aderisolatie	PVC
diameter	1,4 mm
constructie	aders per paar getwist en gebundeld
bundelfolie	polyester
aarddraad	0,8 mm vertind koper
afscherming	aluminiumpolyesterfolie
mantel	PVC
kleur	rood
diameter	9,5 mm
gewicht	125 kg/km

**Elektrische Eigenschappen**

weerstand	37,3 Ohm/km
Isolatieweerstand	> 1000 MOhm.km
testspanning	1000 V
Maximale bedrijfsspanning	300 V alleen voor elektronisch gebruik

**Mechanische Eigenschappen**

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

**Overige Eigenschappen**

Brandclassificatie	Dca s2,d2,a3
Prestatieverklaring (DoP)	DOP-M0FB-PSA00-D06-S22NL
Halogeenvrij	nee
ROHS compliant	ja
REACH compliant	ja



## Y(St)Y Dca-s2,d2,a3 6x2x0,8 mm

M0FB-PSA00-D06-S22

### Gebruik

Buigradius	6 x O.D.
Toepassing	vaste aanleg
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.