



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
MarineLine YZp 0,6/1 kV

Artikelnummer: 16563

17-01-2023

Omschrijving5 x 6 mm²**Toepassing:**

Halogeenvrije, lichtgewicht laagspanningskabels voor voeding en verlichting aan boord van schepen.

Kenmerken (eigenschappen):

- Geslagen geleiders volgens IEC 60228 klasse 2.
- Licht in gewicht en kleine diameter.
- Halogeenvrij en lage rookontwikkeling bij brand.
- Uitstekende brandvertragende eigenschappen.
- Hoge slijtvastheid van de mantel
- Standaard leverbaar met zwarte buitenmantel; andere kleuren op aanvraag.



* Deze afbeelding kan afwijken van het daadwerkelijke product

Adercodering:

HD308 S2

Handelsinformatie

Productgroep	Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
Type	MarineLine YZp 0,6/1 kV
Netto Gewicht	0,391 kg/m
Mantelstempeling	{Length} TKF - 5x6 - 0,6/1 kV - CS 90 - mbzh - MarineLine YZp HALOGEN FREE {Batch}

Handelslengten

		Minimale bestelhoeveelheid
	(16563 / 8713182205591)	1 MTR
Haspel à 500	(16563H X 500/20 / 8713182205607)	1 PCE



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
MarineLine YZp 0,6/1 kV

Artikelnummer: 16563

17-01-2023

Constructie kenmerken

Normering	IEC 60092-350/-360/-353
Aantal aders	5
Nom. geleiderdoorsnede	6 mm ²
Geleidermateriaal	Koper
Oppervlakte geleider	Blank
Norm geleidermateriaal	IEC 60228
Geleidervorm	Rond
Samenstelling geleider	Klasse 2 = samengeslagen
Materiaal aderisolatie	Gevulkaniseerd polyetheen (XLPE)
Adercodering	Kleuren en cijfers
Adercodering volgens HD 308 S2	Ja
Aderkleuren	Blauw - Bruin - Zwart - Grijs - Zwart
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	Nee
Binder/ filler	Polyester tape
Mantelmateriaal	MBZH
Mantelkleur	Zwart
Nom. geleiderdiameter	3,12 mm
Buitendiameter circa	14,2 mm

Gebruikseigenschappen

Brandvertraging volgens IEC 60332-1-2	Ja
Brandvertraging volgens IEC 60332-3-22 (Cat A)	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-1	Ja
Halogeenvrij volgens IEC 60754-2	Ja
Rookarm volgens IEC 61034-2	Ja



Voedingskabel ≥ 1 kV, voor vaste aanleg
MarineLine YZp 0,6/1 kV

Artikelnummer: 16563

17-01-2023

Technische kenmerken

Min. buigstraal tijdens verlegging	100 mm
Min. toegestane buigradius stationaire toepassing/vast verlegd	57 mm
Trekkracht	450 N
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Opslag en transport temperatuur	-40 / 50 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	-20 / 50 °C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	-40 / 70 °C

Elektrische eigenschappen

Nom. spanning U_0	0,6 kV
Nom. spanning U	1 kV
Testspanning	3,5 kV
Geleider DC weerstand @ 20°C	3,08 Ohm/km
Geleider AC weerstand @ max. cont. geleidertemp.	3,9 Ohm/km
Capaciteit	51 nF/km
Inductie	0,259 mH/km