

MarineSignal+ YOZs 250 V

Skärmad datakabel med innermantel

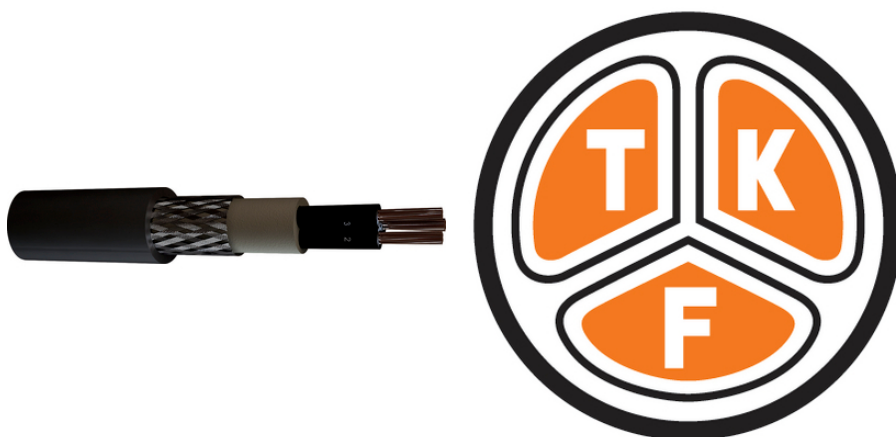
Datakabel med skalningstråd och marina godkännanden. Mekaniskt stark mot nötning och med bra kemisk beständighet. Se teknisk data och beställ i vår webshop.

Info

EMC-skärmad och halogenfri

Mycket bra brandegenskaper

Används i kontroll-, larm-, tele- och datakommunikation



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Flamhämmande



Halogenfri



Oljeresistent



Störningssignaler

Fördelar

Skärmad datakabel med marina godkännanden

Halogenfri och i övrigt mycket bra brandegenskaper

Mekaniskt stark mot nötning och med bra kemisk beständighet

MarineSignal+ YOZs 250 V

Användningsområden

Kontroll, alarm, tele- och datakommunikation

Produktegenskaper

Brandegenskaper: - Halogenfri (IEC 60754-1) - Korrosiva gaser (IEC 60754-2) - Rökutveckling (IEC 61034-1/2) - Brandspridning (IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-22)

Marint godkänd

Hydrolysbeständig

EMC-skärmad

Lätt att skala manteln tack vare skalningstråd

Standarder/Godkännanden

DNV, Lloyd's, GL, BV, ABS

IEC 60092-350/-351/-376

Design/Utförande

Ledare av fåtrådig blank koppartråd

Ledarisolation av tvärbunden XLPE, siffermärkt

Innermantel av halogenfritt material

Fläta av förtent koppar

Ytermantel av polyolefin, mörkgrå

Tekniska data

Ledaridentifikation:

Siffermärkta ledare

Drifttoppspänning:

250 V

Minsta böjningsradie:

4 x kabeldiametern

Provspänning:

1500 V

Temperaturområde:

Installationstemperatur -20 °C till +70 °C, Drifttemperatur -40 °C till +70 °C

Ledartemperatur max: 90 °C

Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

MarineSignal+ YOZs 250 V

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
1112025	2 X 0,75	8	47	111
1112026	3 X 0,75	8,5	54	122
1112027	4 X 0,75	9,1	61	137
1112028	5 X 0,75	9,7	75	159
1112029	2 X 1,0	8,6	51	125
1112030	3 X 1,0	9	60	168
1112031	4 X 1,0	9,6	76	158
1112032	5 X 1,0	10,2	85	175

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16