

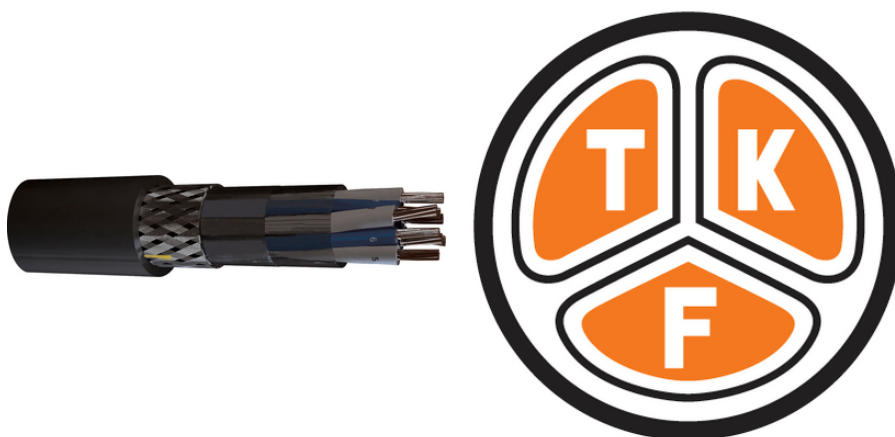
MarineCom YOZc 250 V

Partvinnad datakabel med kopparfläta

Hydrolysbeständig EMC-skärmd halogenfri marinkabel för dataöverföring. Mekaniskt stark med mycket bra brandegenskaper. Se teknisk data, beställ i vår webshop.

Info

Partvinnad skärmd datakabel med marina godkännanden
Mekaniskt stark mot nötning och med bra kemisk beständighet
Lätt att skala manteln tack vare skalningstråd



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Maskin- och anläggningkonstruktion



Flamhämmande



Halogenfri



Oljeresistent



Störningssignaler

Fördelar

Partvinnad skärmd datakabel med marina godkännanden
Halogenfri och i övrigt mycket bra brandegenskaper
Mekaniskt stark mot nötning och med bra kemisk beständighet

MarineCom YOZc 250 V

Användningsområden

Kontroll, 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

Ledare parvis tvinnade

Fläta av förtent koppar

Yttermantel av polyolefin, mörkgrå

Tekniska data

Ledaridentifikation:	Blå + vit, med siffror
Drifttoppspänning:	250 V
Minsta böjningsradie:	6 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.

MarineCom YOZc 250 V

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
83068984	1 X 2 X 0,5	6,8	31	63
83068988	2 X 2 X 0,5	9,6	54	106
83068987	4 X 2 X 0,5	11,1	78	126
1112033	1 X 2 X 0,75	7,1	37	74
1112034	1 X 3 X 0,75	7,5	48	84
1112035	1 X 4 X 0,75	8	62	103
1112036	2 X 2 X 0,75	10,3	69	125
1112037	4 X 2 X 0,75	12	106	185
1112038	6 X 2 X 0,75	14,3	148	269
1112039	7 X 2 X 0,75	14,3	162	271
83069893	8 X 2 X 0,75	15,2	178	302
1112040	10 X 2 X 0,75	17,2	250	365
83069894	12 X 2 X 0,75	18,1	287	446
1112041	14 X 2 X 0,75	19,3	325	471
1112042	19 X 2 X 0,75	22,2	428	624
1112043	24 X 2 X 0,75	24,6	531	762
1112044	27 X 2 X 0,75	25,8	577	823
1112045	30 X 2 X 0,75	27	622	912
1112046	37 X 2 X 0,75	30,1	748	1153
83069883	1 X 2 X 1,5	8,5	58	100
83068990	1 X 3 X 1,5	9,1	76	127
83069981	2 X 2 X 1,5	12,8	107	187
83069880	2 X 3 X 1,5	13,9	141	239
83069983	4 X 2 X 1,5	14,9	173	284
83069881	6 X 2 X 1,5	17,9	285	458

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