

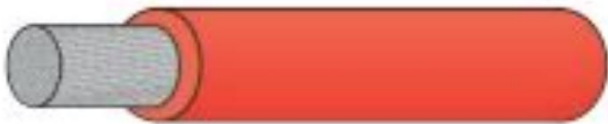
OCEANFLEX EINADRIGE VERZINNTE BATTERIE KUPFERKABEL, EXTRA FLEXIBEL

86,90 € - 1.605,00 € Preisspanne:
86,90 € bis 1.605,00 €

Mit PVC Isolierung, für den Einsatz in rauer Umgebung bei -30° bis +70°C.

Artikelnummer: 89712-1

Kategorien: [Kabel & Zubehör](#)



VARIATIONEN

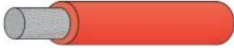
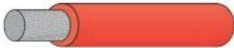
Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Größe	Farbe
	89712-1	1.605,00 €	Lieferzeit			Kabel Querschnitt 70 mm ³ /Länge Rolle 50 m	rot
	89712-1	1.605,00 €	Lieferzeit			Kabel Querschnitt 70 mm ³ /Länge Rolle 50 m	schwarz


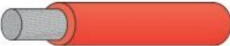
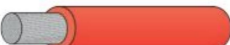


Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Größe	Farbe
	89712-1	969,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 70 mm ³ /Länge Rolle 30 m		rot
	89712-1	969,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 70 mm ³ /Länge Rolle 30 m		schwarz
	89712-1	345,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 70 mm ³ /Länge Rolle 10 m		rot
	89712-1	345,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 70 mm ³ /Länge Rolle 10 m		schwarz
	89712-1	1.175,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 50 mm ³ /Länge Rolle 50 m		rot

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Größe	Farbe
	89712-1	1.175,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 50 mm ³ /Länge Rolle 50 m		schwarz
	89712-1	250,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 50 mm ³ /Länge Rolle 10 m		rot
	89712-1-09	250,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 50 mm ³ /Länge Rolle 10 m		schwarz
	89712-1-11	175,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 35 mm ³ /Länge Rolle 10 m		rot
	89712-1-12	175,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 35 mm ³ /Länge Rolle 10 m		schwarz


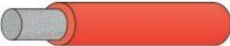
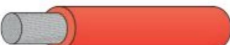



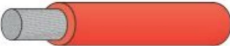
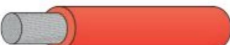


Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Größe	Farbe
	89712-1-13	825,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 35 mm ³ /Länge Rolle 50 m		schwarz
	89712-1-14	825,00 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 35 mm ³ /Länge Rolle 50 m		rot
	89712-1-01	573,90 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 25 mm ³ /Länge Rolle 50 m		rot
	89712-1-02	573,90 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 25 mm ³ /Länge Rolle 50 m		schwarz
	89712-1-03	126,90 €	Lieferzeit 2-3 Tage		Kabel Querschnitt 25 mm ³ /Länge Rolle 10 m		rot

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Größe	Farbe
	89712-1-04	126,90 €	Lieferzeit		Kabel Querschnitt 25 mm ³ /Länge Rolle 10 m		schwarz
	89712-1-05	389,90 €	Lieferzeit		Kabel Querschnitt 16 mm ³ /Länge Rolle 50 m		rot
	89712-1-06	389,90 €	Lieferzeit		Kabel Querschnitt 16 mm ³ /Länge Rolle 50 m		schwarz
	89712-1-07	86,90 €	Vorrätig		Kabel Querschnitt 16 mm ³ /Länge Rolle 10 m		rot
	89712-1-08	86,90 €	Vorrätig		Kabel Querschnitt 16 mm ³ /Länge Rolle 10 m		schwarz

BESCHREIBUNG

Oceanflex einadrige verzinnte Batterie Kupferkabel, EXTRA flexibel

OCEANFLEX verzinnte Kupferkabel speziell für die Schifffahrt, produziert nach ISO6722-1:2011 (Wärmeklasse B) 105°

OCEANFLEX Kabel sind Dünnwand-Niederspannungskabel für 12/24 Volt Systeme (maximale Spannung 60 Volt) und besonders für den Einsatz auf Booten und Yachten, Amphibienfahrzeugen und Rallye-Rennwagen konzipiert. Sie sind hochbeständig gegen Feuchtigkeit und Korrosion und stehen für hohe elektrische Leitfähigkeit, daher auch besonders geeignet für die bei Verwendung von Lithium-Batterien, die höhere Ströme als herkömmliche Batterien liefern können.

Korrodierte Kontakte (aber auch zu dünne Kabel) bergen einige Gefahren, denn bei rauen Bedingungen korrodieren normale SchwachstromKupferkabel mit der Zeit. Das Kupfer oxidiert und verfärbt sich schwarz und in Meeresnähe kann durch salzhaltige Luft am Kupfer eine türkise Karbonatschicht entstehen. Beides führt zu einer verminderten elektrischen Leitfähigkeit des Kabels und in weiterer Folge zu elektrischen Fehlfunktionen und Ausfällen.

Durch die Verzinnung jeder einzelnen Litze verfügen OCEANFLEX Kabel, im Vergleich zu normalen Kupferkabeln, über eine wesentlich höhere Lebensdauer, gute Beständigkeit gegen Benzin, Diesel, Schmieröle und verdünnte Säuren. Daher niedrigere Reparatur- und Wartungskosten und in weiterer Folge geringere Ausfallzeiten der Yacht, des Rennwagens usw. Ein weiterer Pluspunkt in Bezug auf die Verarbeitung der Kabel ist die Kabelspezifikation. Der Kabel Querschnitt in mm² und die Temperatur-Einsatzfähigkeit ist am selbstverlöschenden OCEANFLEX Kabelmantel gut sichtbar aufgedruckt, um Verwechslungen zu vermeiden. Auch eine hohe Abrieb- und Bruchfestigkeit der Kabel ist gegeben.

Die einadrigen Kabel sind bei Temperaturen von -40°C bis +105°C einsatzfähig. Die einadrigen Batteriekabel von -30°C bis +70°C, ebenso die PVC ummantelten doppel- und mehradrigen Kabel von OCEANFLEX.

Alle Kabel-Standardlängen werden auf Rollen geliefert, daher zeitsparende und bequeme Verarbeitung! All.

Kabel Querschnitt	L-Prozen Anzahl / L-Prozen Durchm.	Durchmesser über alles	max. Amp.	max. Widerstand Ohm pro m. / 20°C	Länge Rolle	Ausführung	
						schwarz	rot
16 mm ²	203 / 6,30 mm	8,3 mm	150	0,00134	10 m 50 m	99 2094 99 2096	99 2095 99 2097
25 mm ²	303 / 6,30 mm	10,1 mm	170	0,00194	10 m 50 m	99 2106 99 2108	99 2107 99 2109
35 mm ²	403 / 6,30 mm	11,8 mm	240	0,00265	10 m 50 m	99 2102 99 2104	99 2103 99 2105
50 mm ²	607 / 6,30 mm	13,3 mm	340	0,00376	10 m 50 m	99 2108 99 2109	99 2107 99 2109
70 mm ²	912 / 6,30 mm	15,3 mm	480	0,00537	10 m 50 m	99 2110 99 2112	99 2111 99 2113

Farbvarianten: schwarz, rot

1