

Farbe: lichtgrau

Technische Daten

Bemessungsstrom	10 A
-----------------	------

Anschlussdaten

Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Abisolierlänge	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 inch

Geometrische Daten

Breite	12 mm / 0.472 inch
Tiefe	74,3 mm / 2.925 inch

Mechanische Daten

Steckbare Verdrahtungsebene	steckbar
-----------------------------	----------

Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Brandlast	0,204 MJ
Gewicht	11,2 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 ... +55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 ... +85 °C
Schutzart	IP20

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 10.0	27-24-26-92
eCl@ss 9.0	27-24-26-92
ETIM 8.0	EC002584
ETIM 7.0	EC002584
VPE (UVPE)	25 (1) Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4050821043928
Zolltarifnummer	85366990990

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	-	22-2219060
BSH Bundesamt fuer See- schifffahrt und Hydrogra- phie	-	1104
BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/B1 BV
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAA0000194
KR Korean Register of Ship- ping	-	KR HMB05880-AC001
LR Lloyds Register EMEA	-	LR22180952TA
PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236/880590/19
RINA RINA Germany GmbH	-	ELE343521XG001

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 753-110

Dokumentation

Handbuch				Ausschreibungstext			
Systemhandbuch WA- GO I/O System 750 / 753	V 3.1.0 11.05.2022	pdf 8509.27 KB	↓	753-110	09.01.2019	docx 13.23 KB	↓
				753-110	19.02.2019	xml 2.99 KB	↓

CAD/CAE-Daten

CAD Daten		CAE Daten	
2D/3D Modelle 753-110	↓	EPLAN Data Portal 753-110	↓
		WSCAD Universe 753-110	↓
		ZUKEN Portal 753-110	↓