

Sicherungsstecker - ST-SILA500 - 0920290

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Sicherungsstecker, Nennstrom: 6,3 A, Länge: 45,4 mm, Breite: 9,9 mm, Farbe: schwarz

Abbildung zeigt ST-SILA250



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 017918 010188
GTIN	4017918010188
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,040 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,620 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Allgemein

Farbe	schwarz
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Maße

Breite	9,9 mm
Länge	45,4 mm

Allgemein

Sicherung	G / 5 x 20 / 5 x 25 / 5 x 30
Isolierstoffgruppe	CTI 600
Nennstrom I _N	6,3 A

Sicherungsstecker - ST-SILA500 - 0920290

Technische Daten

Allgemein

Nennspannung U _N	400 V
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2)	Prüfung bestanden
Prüfverfahren mit einer Prüf Flamme (DIN EN 60695-11-10)	V0
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 Klasse I	2
NF F16-101, NF F10-102 Klasse F	2
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Anschlussdaten

Anschlussart	Steckanschluss
--------------	----------------

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27141149
eCl@ss 7.0	27141149
eCl@ss 8.0	27142001
eCl@ss 9.0	27142001

Sicherungsstecker - ST-SILA500 - 0920290

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC000036
ETIM 6.0	EC000035

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121629

Approbationen


Approbationen

Approbationen

CSA / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Nennstrom IN		10 A	
Nennspannung UN		300 V	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

Zubehör

Zubehör

Dokumentation

Sicherungsstecker - ST-SILA500 - 0920290

Zubehör

Montagematerial - ST-IL - 3039900

Bedienungsaufkleber für die ST-Klemme



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>