

Sicherungsstecker - ST-SILED 24-UK 4 - 0921037

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: 33,1 mm, Breite: 6,1 mm, Höhe: 45,7 mm, Farbe: schwarz

Abbildung zeigt Variante ohne LED/
Leuchtanzeige



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 017918 010294
GTIN	4017918010294
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,850 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,920 g
Zolltarifnummer	85369095
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Bei defekter Sicherung ist der nachfolgende Stromkreis nicht spannungsfrei.
Farbe	schwarz
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,5 W

Maße

Breite	6,1 mm
Länge	33,1 mm
Höhe	45,7 mm

Sicherungsstecker - ST-SILED 24-UK 4 - 0921037

Technische Daten

Allgemein

Isolierstoffgruppe	CTI 600
Spannungsbereich Leuchtanzeige	15 V AC/DC ... 30 V AC/DC
Strombereich Leuchtanzeige	3,5 mA ... 7,5 mA
Nennstrom I _N	6,3 A
Nennspannung U _N	24 V
Sicherung	G / 5 x 20
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Oberflächen Flammpunkt 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)	27,5 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
--------------	----------------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur 130 °C)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CSA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27142001
eCl@ss 11.0	27142001
eCl@ss 4.0	27142000
eCl@ss 4.1	27142000

Sicherungsstecker - ST-SILED 24-UK 4 - 0921037

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27142000
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27142000
eCl@ss 7.0	27142001
eCl@ss 9.0	27142001

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002018
ETIM 5.0	EC000036
ETIM 6.0	EC000035
ETIM 7.0	EC000035

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121629
UNSPSC 18.0	39121629
UNSPSC 19.0	39121629
UNSPSC 20.0	39121629
UNSPSC 21.0	39121629

Approbationen

Approbationen

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails

Sicherungsstecker - ST-SILED 24-UK 4 - 0921037

Approbationen

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

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Nennspannung UN		300 V	
Nennstrom IN		6,3 A	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Nennspannung UN		300 V	
Nennstrom IN		6,3 A	

EAC			RU C- DE.BL08.B.00714
-----	--	--	--------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--