

ST-SILED 60-UK 4 - Sicherungsstecker



0921040

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0921040>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Sicherungsstecker, Nennspannung: 60 V, Nennstrom: 6,3 A, Anschlussart: Steckanschluss, Tiefe: 45,7 mm, Breite: 6,1 mm, Höhe: 33,1 mm, Farbe: schwarz

Abbildung zeigt Variante ohne
LED/Leuchtanzeige

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0921040
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4017918010300
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,003 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,8 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Bei defekter Sicherung ist der nachfolgende Stromkreis nicht spannungsfrei.
---------------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Sicherung
------------	-----------

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I_N	6,3 A
Sicherung	G / 5 x 20
Spannungsbereich Leuchtanzeige	30 V AC ... 60 V AC
Spannungsbereich Leuchtanzeige	30 V AC/DC ... 60 V AC/DC

Eingangsdaten

Spannungsbereich Leuchtanzeige	30 V AC ... 60 V AC
--------------------------------	---------------------

Anschlussdaten

Anschlussart	Steckanschluss
Nennstrom	6,3 A
Nennspannung	60 V

Maße

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

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Isolierstoffgruppe	CTI 600
Isolierstoff	PA
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
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
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

ST-SILED 60-UK 4 - Sicherungsstecker



0921040

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0921040>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

ST-SILED 60-UK 4 - Sicherungsstecker



0921040

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0921040>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0921040>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.BL08.B.00714



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E60425

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	24 V	10 A	-	-



CSA

Zulassungs-ID: 13631

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	300 V	10 A	-	-

ST-SILED 60-UK 4 - Sicherungsstecker



0921040

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0921040>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250305
ECLASS-15.0	27250305

ETIM

ETIM 10.0	EC002018
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

ST-SILED 60-UK 4 - Sicherungsstecker



0921040

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0921040>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,093 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de