IEC Netzweiterverbindungsleitung mit IEC Gerätestecker, abisolierte Kabelenden





abisolierte Kabelenden



Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- 1 Funktion
- Schutzklasse I
- Stifttemperatur 70 °C
- Abmantelungslänge 40 mm
- Kundenspezifische Versionen auf Anfrage

Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

Nenndaten IEC	10A / 250 VAC; 50 Hz
Zulässige Betriebstemperatur	-40 °C bis 70 °C
IP-Schutzgrad	Frontseite IP40 gemäss IEC 60529
Berührungsschutz	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I gemäss IEC 61140
Material: Gehäuse	PVC, schwarz

Zulassungen und Konformitäten

Detaillierte Informationen zu Zulassungen, Normanforderungen, Verwendungshinweisen und Prüfdetails finden Sie in Details über Zulassungen

SCHURTER Produkte sind grundsätzlich für den Einsatz im industriellen Umfeld ausgelegt. Sie verfügen über Zulassungen unabhängiger Prüfstellen gemäss nationaler und internationaler Normen.

Produkte mit spezifischen Eigenschaften und Anforderungen wie sie etwa im Bereich Automotive nach IATF 16949, der Medizintechnik gemäss ISO 13485 oder in der Luft- und Raumfahrt gefordert werden, können ausschliesslich mit kundenspezifischen, individuellen Vereinbarungen durch SCHURTER angeboten werden.

Zulassungen

Durch das Zulassungszeichen bescheinigen die Prüftstellen die Einhaltung der sicherheitstechnischen Anforderungen, die an elektronische Produkte gestellt werden.

Zulassung Referenztyp:

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
_O ^V E	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer:
\$	SEV Zulassungen	SEV	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
(1)	IMQ Zulassungen	IMQ	Italienische Netzkabelprodukte mit IMQ-Zertifizierung sind nach CEI 23-16 und IEC-Normen für italienische Netzkabelanwendungen ausgelegt.

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Ausgelegt gemäss	IEC 60320-1	Gerätekupplungen für Haushalt und ähnliche allgemeine Zwecke

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung
ROHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863
50	China RoHS	SCHURTER AG	Das Gesetz SJ/T 11363-2006 (China RoHS) ist seit dem 1. März 2007 in Kraft. Ähnlich wie bei der EU-Richtlinie RoHS.
REACH	REACH	SCHURTER AG	Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe 1 (kurz: "REACH") in Kraft.

Alle Varianten

Dose		Kabel				Stecker					Bestell-Nummer
Тур	V-Lock	Kabeltyp	Leiterquerschnitt	Länge [m]	Farbe	Тур	Land	Norm	Bauform	Index	
-		H05VV- F3G1.0	3 x 1 mm²	2.0	schwarz	Weiterverbin- dung	INT	IEC 60320-1	gerade	-	6007.0204

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen: https://www.schurter.com/de/info-center/support-tools/lagerbestand-distributor

Verpackungseinheit	60 ST		
--------------------	-------	--	--

Passende Stecker/Dosen

Kategorie / Beschreibung

» Übersicht komplett



IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F, Netzschalter 2-polig und Spannungswähler	4307.3001
IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F, Netzschalter 2-polig und Spannungswähler	4307.3004
IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F, Netzschalter 2-polig und Spannungswähler	4307.3211
IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F, Netzschalter 2-polig und Spannungswähler	4307.3214
IEC Gerätestecker C14 mit Gerätesteckdose F, Netzschalter 2-polig und Spannungswähler	4307.4001

Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett



6600-5, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Für Leiterplatten-Montage, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6600-5
6600-3, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6600-3
6610, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, IDC-Anschlüsse, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6610
5098, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II	5098
6600-4, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	6600-4

4721

Geräteeinbausteckdose verriegelt Übersicht komplett



4721, Montage: Schraubbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutz-
klasse I

4723, Montage: Schnappbefestigung, Geräteeinbausteckdose: IEC F, Löt / Steck, 10 A, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I

Kategorie / Beschreibung



Gerätesteckdose Übersicht komplett

G-Steckdose, Montage: Geräteeinbausteckdose : IEC F Ohne Sicherungshalter	6650
5001, Montage: Schraubbefestigung Rückseite, Für Leiterplatten-Montage, : F	5001

Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett



IEC Geratestecker C14 mit Geratesteckdose F	KP (Dose)
Felcom 64, Montage: 1.2 mm, Sicherungshalter: Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, : unbeleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Gerätesteckerkombielement	6421.0053.12
Felcom 64, Montage: 1.5 mm , Sicherungshalter: Steckanschlüsse $6.3 \times 0.8 \text{ mm}$, : unbeleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Gerätesteckerkombielement	6421.0053.15
Felcom 64, Montage: 2.5 mm, Sicherungshalter: Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, : unbeleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Gerätesteckerkombielement	6421.0053.25
Felcom 64, Montage: 3 mm, Sicherungshalter: Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, : unbeleuchtet, Gerätestecker: IEC C14, Gerätesteckerkombielement	6421.0053.30

...



Gerätesteckerkombielement mit Netzfilter Übersicht komplett

Felcom 54, Montage: mm, frontseitig, Filter: Standardversion, Sicherungshalter: 1-/2-polig, frontseitig, 10 A, Wippenschalter: 2-polig, Lötanschlüsse 3.5 x 0.8 mm / Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm, Gerätestecker: IEC C14

Felcom 54



Verteilleiste Übersicht komplett

4750, Montage: Schnapp, frontseitig, Löt- / Leiterplatten- / Steckanschluss (4.8 / 6.3 x 0.8) mm, 7x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4750
$4751, Montage: Schnapp, frontseitig, L\"ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 / 4.8 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose: IEC \ Frontseitig, L\'ot- / Steckanschl\"usse 6.3 \times 0.8 \ mm, x \ Ger\"atee in bausteck dose for bau$	4751
4741, Montage: 2x Geräteeinbausteckdose: IEC F	4741
0909, Montage: Schnapp, frontseitig, Lötanschlüsse, 7x Geräteeinbausteckdose: IEC F	0909
$0712\text{-PQ, Montage: Schnapp, frontseitig, } 0.81.2\text{ mm, L\"o} tanschluss (4.8\text{ x}\ 0.8\text{ mm), } 1\text{x Ger\"atee} in bausteck dose: IEC Ferror F$	4300.0301

...

Passende Stecker verriegelt



Gerätesteckerkombielement Übersicht komplett

KM, Montage:Steckanschlüsse 4.8 x 0.8 mm, Sicherungshalter: 1-/2-polig, Wippenschalter, unbeleuchtet, 2-polig, Gerätestecker: IEC C14, 250 VAC, verdrahtet, Geeignet für Geräte der Schutzklasse I oder II

LV V