IEC TS Steckdose 2.6kW, 400VDC, Schraub- und Schnappmontage, frontseitig, Löt- und Steckanschlüsse









Siehe unten:

Zulassungen und Konformitäten

Beschreibung

- Einbau in Platten:
- Schnapp- oder Schraubbefestigung Frontseite
- Steckdose, Schutzklasse I
- Steck-/ Lötanschlüsse

Alleinstellungsmerkmale

- Standardform gemäss IEC TS 63236-3
- Hot Plug fähig zum Trennen unter Last bis 2.6 kW
- Mit einer Betriebstemperatur bis zu 105 °C Ideal für Gleichstrom Ge-
- Mit Auszugssicherungssystem

Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Andere Plattendicken
- Andere Anschlüsse

Weblinks

PDF-Datenblatt, HTML-Datenblatt, Allgemeine Produktinformation, Zulassungen, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ, Landing Page, Video

Technische Daten

Nenndaten IEC	6.5 - 8.8 A / 294 - 400 VDC; 10A / 250 VAC	Gerätestecke
	max. 2.6 kW Leistung	
Spannungsfestigkeit	> 3 kVDC zwischen + und - > 3 kVDC zwischen +/- und PE	
	(1 min)	
Zulässige Betriebstemperatur	-5°C bis 105°C	
IP-Schutzgrad	Frontseite IP20 gemäss IEC 60529	
Klemme	Steck-/ Lötanschlüsse	
Plattendicke S	Schnapp: 1.0/1.5/2.0 mm / Schraub:	
	max. 8 mm Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm	
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0	

Gerätestecker/-Dose	Standard Sheet 1 gemäss IEC TS 63236-3, Schutzklasse I, ± 200 VDC

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 aestellt werden.

Zulassung Referenztyp: GH21

Zulassungslogo	Zertifikat	Zulassungsstelle	Beschreibung
_VE	VDE Zulassungen	VDE	VDE Ausweisnummer: 40051170
(II)	UL Zulassungen	UL	UL Ausweisnummer: E96454

Produktnormen

Produktnormen, welche referenziert werden

О	rganisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IE</u>	<u>C</u>	Ausgelegt gemäss	IEC TS 63236-3	Gleichstrom-Gerätekupplungen (DC) für Geräte der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT), die in Rechenzentren und Telekommu- nikationszentralen installiert sind Teil 3: AC/DC-Geräteeingang
(i	D	Ausgelegt gemäss	UL Subject 2695	Richtline für DC Steckverbinder und -dosen für IKT Geräte installiert in Orten mit Zugangsbeschränkung

Anwendungsnormen

Anwendungsnormen, in welchen die Produkte entsprechend verwendet werden können

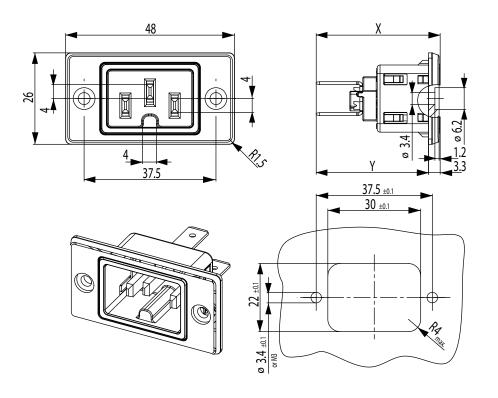
Organisation	Design	Norm	Beschreibung
<u>IEC</u>	Geeignet für Anwendungen gemäss	IEC/UL 62368-1	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen

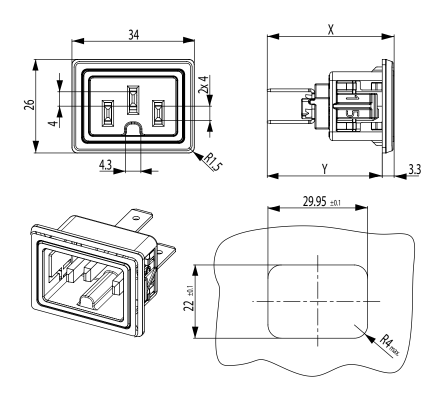
Konformitäten

Das Produkt ist konform mit folgenden Richtlinien

But I route let to normalitie logoritation in the logoritation in						
Identifikation	Details	Aussteller	Beschreibung			
RoHS	RoHS	SCHURTER AG	Richtlinie RoHS 2011/65/EU, Ergänzung (EU) 2015/863			
©	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.			
Halogen Free HF	Halogenfrei	SCHURTER AG	SCHURTER ist bestrebt, den Kunden halogenfreie Produkte anzubieten.			
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.			
(A)		SCHURTER AG	Produkte der Green Line sind auf die Strategischen Entwicklungsziele (SDG) der UNO ausgerichtet. Bestandteile der Produkte bestehen aus nachhaltigen, umweltschonenden Materialien. Dazu gehören beispielsweise biobasierte Kunststoffe oder bleifreie Metalllegierungen. Produkte dieser Linie können auch den sparsamen, intelligenten Einsatz von Ressourcen unterstützen.			

Abmessungen [mm]





Anschluss	Dimension (X)	Dimension (Y)
QC 6.3 x 0.8 mm	35.35 mm	32.05 mm
QC 4.8 x 0.8 mm	31.85 mm	28.55 mm
Lötanschluss	27.24 mm	23.94 mm

Varianten

\$	Farbe	Plattenmontage	Plattendicke [mm]	Klemme	IP-Schutzgrad Frontseite	Bestell-Nummer
•	schwarz	Schraub	0.8 - 3.0	Löt	IP20	3-142-769
•	schwarz	Schraub	0.8 - 3.0	QC 4.8 x 0.8 mm	IP20	3-142-765
•	schwarz	Schraub	0.8 - 3.0	QC 6.3 x 0.8 mm	IP20	3-142-761
•	schwarz	Schnapp	1.0	Löt	IP20	3-142-770
•	schwarz	Schnapp	1.0	QC 4.8 x 0.8 mm	IP20	3-142-766
•	schwarz	Schnapp	1.0	QC 6.3 x 0.8 mm	IP20	3-142-762
•	schwarz	Schnapp	1.5	Löt	IP20	3-142-771
•	schwarz	Schnapp	1.5	QC 4.8 x 0.8 mm	IP20	3-142-767
•	schwarz	Schnapp	1.5	QC 6.3 x 0.8 mm	IP20	3-142-763

\$	Farbe	Plattenmontage	Plattendicke [mm]	Klemme	IP-Schutzgrad Frontseite	Bestell-Nummer
•	schwarz	Schnapp	2.0	Löt	IP20	3-142-772
•	schwarz	Schnapp	2.0	QC 4.8 x 0.8 mm	IP20	3-142-768
•	schwarz	Schnapp	2.0	QC 6.3 x 0.8 mm	IP20	3-142-764

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

Verpackungseinheit	50 ST

Passende Stecker

Kategorie / Beschreibung



Geräteanschlussstecker Übersicht komplett

IEC Stecker 400 VDC für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 9.2 mm GC21



Gerätesteckdose Übersicht komplett

4781 Montage: Anschlussleitung, Kabel, Gerätesteckdose: IEC C15 4781

Die im Dokument aufgeführten Spezifikationen, Beschreibungen und Darstellungen basieren auf aktuellen Informationen. Änderungen sind vorbehalten. Die dargestellten Angaben werden als korrekt und zuverlässig angesehen. Allerdings sollten Anwender jedes ausgewählte Produkt unabhängig davon für ihre

eigenen Anwendungen beurteilen und testen.