

IEC Gerätestecker C20 mit Geräteschutzschalter



C20



70° C

**Beschreibung**

Gerätestecker,

Referenzen

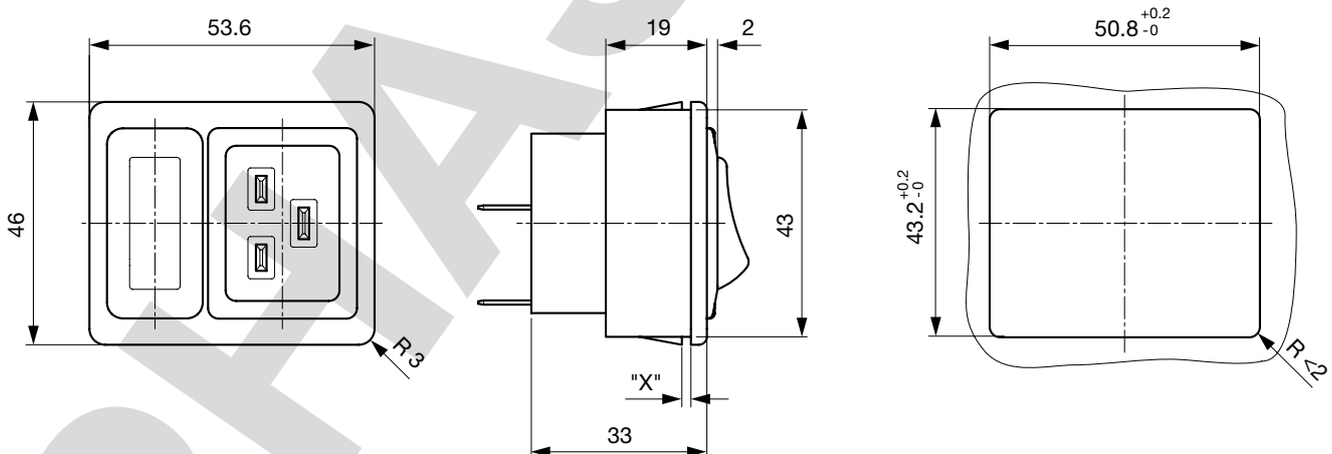
Für neue Anwendungen empfehlen wir den neuen Typ 6136

Weblinks

pdf, html, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, RoHS, CHINA-RoHS, Mating Connectors, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

Technische Daten

Nenndaten IEC	16 A / 250 VAC; 50 Hz	Gerätestecker	C20 gemäss IEC/EN 60320-1
Nenndaten UL/CSA	21 A / 250 VAC; 60 Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stiftemperatur 70 °C, 16 A, Schutzklasse 1
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 85 °C		
Schutzgrad	von Frontseite IP 20 nach IEC 60529		
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse 1 nach IEC 61140		
Anschluss	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm		
Plattendicke s	Schraub Anzugsdrehmoment max 0.5 Nm Schnapp 1 mm		
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0		

Abmessungen

Länge der Anschlüsse siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen
 Mass "X" siehe Auswahlangaben in Schlüssel Tabellen

Konfig. Code

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I

Bei den Buchstaben handelt es sich um Platzhalter für die Schlüssel der entsprechenden Auswahlwerte in den Schlüssel Tabellen.

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I = Ausführung

Ausführung	Konfigurations-Schlüssel
Kombirahmen	K

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I = Anschlüsse

Anschluss L	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm)	2
Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	3
Flachsteckanschluss (2.8 x 0.8 mm)	7
Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)	8
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	9

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I = Anschlüsse

Anschluss N	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm)	2
Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	3
Flachsteckanschluss (2.8 x 0.8 mm)	7
Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)	8
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	9

Symbole analog wie in Tabelle A

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I = Anschlüsse

Anschluss Erde	Konfigurations-Schlüssel
Lötanschluss kurz (L = 4.8 mm)	2
Lötanschluss lang (L = 8.5 mm)	3
Flachsteckanschluss (2.8 x 0.8 mm)	7
Flachsteckanschluss (4.8 x 0.8 mm)	8
Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm)	9

Symbole analog wie in Tabelle A

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I = Anschluss Sicherungshalter

Anschluss Sicherungshalter	Konfigurations-Schlüssel
ohne Anschluss	0

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I = Farbe

Farbe	Konfigurations-Schlüssel
Schwarz	A
Grau	B
Weiss	D

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I = Bauform

Bauform	Konfigurations-Schlüssel
Snap-in (x=Wandstärke)	4

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I = Mass X

Maß "x"	Konfigurations-Schlüssel
15	
25	

Das Mass "X" wird in ($1/_{10}$ mm) dargestellt. Diese Angabe gilt auch für den Nummernschlüssel

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I = Ausstattung

Ausstattung	Konfigurations-Schlüssel
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 4A	A
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 6A	B
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 8A	C
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 10A	D
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 15A	E
Thermischer Schutzschalter für Nennstrom 20A	F

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I = Schalter

Schalter	Konfigurations-Schlüssel

1624-K - H - A B C N - D - E G O P - I = Schutzschalter

Schutzschalter	Konfigurations-Schlüssel
Schalter 1-polig, 1-polige Absicherung, 6,3mm Steckanschluss, schwarz	A
Schalter 1-polig, 1-polige Absicherung, 6,3mm Steckanschluss, rot beleuchtet	B
Schalter 1-polig, 1-polige Absicherung, 6,3mm Steckanschluss, grün beleuchtet	C

Varianten

Konfig. Code	Bezeichnung	Bestellnummer
1624-K-9990-A-415-E-A	1624, IEC Gerätesteckerkombielement C20, 70°C, , Ausführung: 1, L: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), N: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Erde: Flachsteckanschluss (6.3 x 0.8 mm), Farbe: Schwarz, Bauform: Snap-in (x=Wandstärke), Mass X: 15, Ausstattung: Thermischer Schutzschafter für Nennstrom 15A, Ausstattung: Schalter 1-polig, 1-polige Absicherung, 6,3mm Steckanschluss, schwarz	4304.6043

Die aufgeführten Varianten sollten ab Lager lieferbar sein. Weitere Ausführungen auf Anfrage www.schurter.com/kontakt

Verpackungseinheit 50 ST

Passende Dosen

Kategorie / Beschreibung



Anschlussleitung Übersicht komplett

Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C19, gerade

1654

[Anschlussleitung weitere Typen zu1624-K](#)

Gerätesteckdose Übersicht komplett



IEC Gerätesteckdose C19 für Kabelmontage, gerade

0104

IEC Gerätesteckdose C19 für Kabelmontage, gerade

0104U

IEC Gerätesteckdose C19 für Kabelmontage, abgewinkelt

1651

IEC Gerätesteckdose C19 für Kabelmontage, gerade

1652

IEC Gerätesteckdose C19 für Kabelmontage, abgewinkelt

4790

[Gerätesteckdose weitere Typen zu1624-K](#)

...



Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung Übersicht komplett

Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbindungsleitung 16 A

Kabelverbindung 16 A

[Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung weitere Typen zu1624-K](#)