

Stecker:

2,5 Ampere: Kleingerätestecker (Normblatt C8)

10 Ampere: Gerätestecker, 3 Pins senkrecht angeordnet, hier kommt es auf die Temperatur am Pin an. Unterschieden werden Kaltgerätestecker (Normblatt C14), Warmgerätestecker (Normblatt C16) und Heißgerätestecker (Normblatt C16A). Die Stecker C14 und C16 sind auch als wiederanschließbare Kabelstecker zu erhalten. Die Ausführung C16A ist als Kabelstecker nicht in der Norm vorgesehen.

16 Ampere: Gerätestecker, 3 Pins, waagrecht angeordnet, hier kommt es auf die Temperatur an den Pins an. Hier werden nur Kaltgerätestecker (Normblatt C20) und Heißgerätestecker (Normblatt C22) unterschieden.

Steckdose:

2,5 Ampere bisher keine Nachfrage (wird nur angespritzt an ein Kabel benötigt)

10 Ampere: Kaltgerätedose mit drei Kontakten, hier kommt es auf die Temperatur an den Pins an. Unterschieden werden Kaltgerätedose (Normblatt C13), Warmgerätedose (Normblatt C15) und Heißgerätedose (Normblatt C15A). Alle 3 Ausführungen sind sowohl mit Sicherung, Spannungswähler und Schalter, als auch als wiederanschließbare Kabelstecker zu erhalten.

16 Ampere: Einbau- und Aufbaudosen für Flanschmontage verfügbar. Snap-in Montage auf Anfrage beim Hersteller.

Kombinationen: Es werden Mehrfach-Steckdosen von 2 – 7-fach in der Ausführung C13 angeboten. Auch Kombination mit Stecker und Sicherung sind möglich.

Stecker:



Steckdose



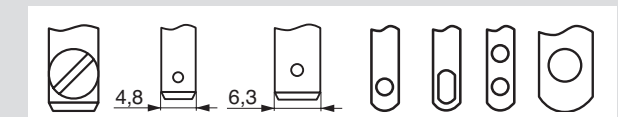
Was bedeutet Pintemperatur?

Die Temperatur, die bei Stromfluss maximal am Pin entstehen darf, ohne den Stecker zu zerstören. Im Vorzugsprogramm haben wir vornehmlich 70° (C13 und C14) und 120° (C15 und C16). Typen für 155° sind vom Hersteller lieferbar.

Welche Anschlussarten gibt es?

Schraubanschluss, Steckanschluss (Flachsteckverbindung nach EN 61210) und Lötstifte. Im Vorzugsprogramm werden gängige Lösungen verwendet. Schrauben, Steckanschluss mit 4,8mm und 6,3mm sowie Langlochlötfahnen. Darüber hinaus gibt es auch andere Lösungen wie abgewinkelte Pins oder kundenspezifische Konstruktionen.

Steckeranschlüsse



Welche Farben gibt es?

Die Standardfarbe ist schwarz. Es ist aber auch Weiß oder Grau lieferbar.

Welche Ausführungen gibt es?

Üblicherweise werden Einbaustecker benötigt, bei welchen die Vorderseite des Steckers fast bündig mit der Gehäuseoberfläche des Geräts abschließt. Es sind aber auch verschiedene Aufbauversionen lieferbar.

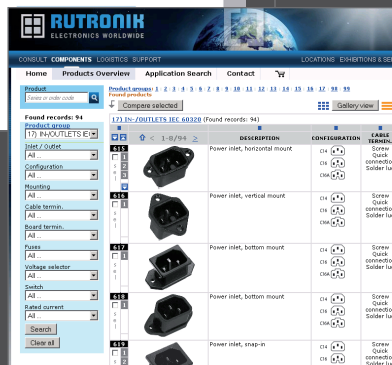
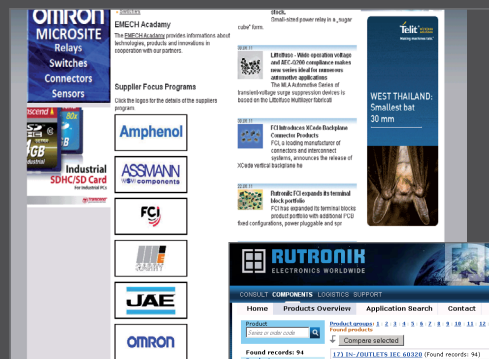
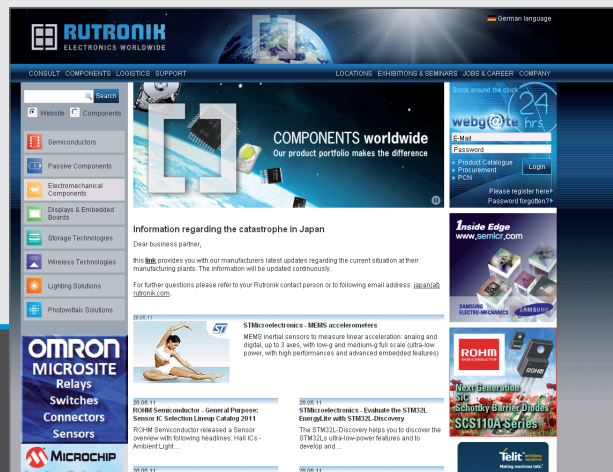
Fast Product Selection

Kontakt & Info



New micro site:

www.rutronik.com/emech.html



Wir erweitern unser derzeitiges Lagerprogramm durch diese neue Produktlinie. Größere Mengen sind mit einer kurzen Lieferzeit verfügbar. Beides zusammen ist der beste Vorteil, den Sie als Kunde erwarten können. Koffer mit Mustern sind verfügbar unter: Rutronik P/N COREC29626

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem örtlichen Vertriebsansprechpartner oder senden Sie Ihre Anfrage direkt an unser Produktmarketing:
Tel. +49 7231 801-4804, e-Mail kathrin_felten@rutronik.com
Online-Konfigurator: www.KB-connector.de

Wie wird der Stecker / die Steckdose befestigt?

Entweder es gibt Längs – oder Querflansch zum verschrauben oder vernieten oder die Gerätestecker werden geklippt. Damit er / die dann auch im Gehäuse fest sitzt, ist es wichtig, die Wandstärke des Gehäuses zu wissen. Es gibt auch variable Klipps für Wandstärken von 1,0 bis 3,2mm. Optimale Festigkeit wird allerdings nur mit festen Klippstärken erreicht.

Worauf ist bei Kabelsteckern/-steckdosen zu achten

Die können rechts oder links gewinkelt sein oder sie haben eine gerade Ausführung.

Aufbau der P/N:

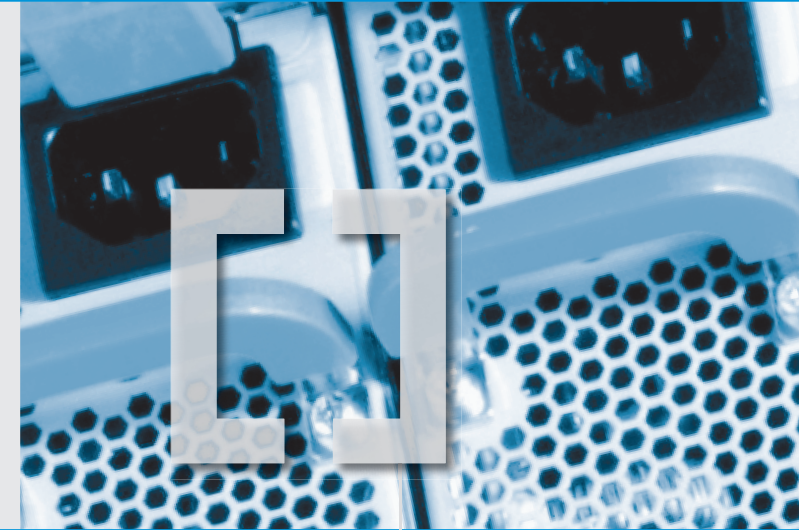
Leider gibt es keine für alle Teile gültige Struktur. Die richtige Teilenummer kann nur mit dem Katalog oder über das Internet ermittelt werden.

Zusammenhang zwischen MPE Garry und K+B

Beide gehören zur Bindergruppe und MPE Garry vermarktet die K+B Produkte.

Warum K+B?

Gute Qualität, vielseitiges Programm, Wettbewerbsfähig, zuverlässig, kurze Lieferzeiten.



Committed to excellence

Gerätestecker



Consult | Components | Logistics | Support
www.rutronik.com