Verteilleiste mit IEC Gerätestecker C14 oder Netzkabel und 5 oder 6 Geräteeinbausteckdosen F, sowie Zusatzelemente







4740.6X00 4740.3X00 Verteilleiste 4740 mit Kabel









### **Beschreibung**

- Freistehendes Modul
- 2 5 Funktionen:
- Gerätestecker Schutzklasse I, Gerätesteckdose verriegelt
- Netzschalter
- Gerätesicherungshalter mit Anzeigelampe
- Version mit Netzfilter 6A

### Weblinks

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, REACH, Mating Connectors, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, CAD-Zeichnungen, Zubehör, Detailanfrage zu Typ

### **Technische Daten**

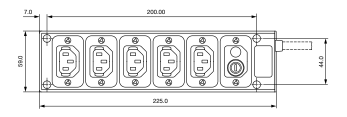
Nenndaten IEC	10A / 250 VAC; 50 Hz	
Nenndaten UL/CSA	15 A / 250 VAC; 60 Hz	
Spannungsfestigkeit	> 2.5 kVAC zwischen L-N	
	> 2.5 kVAC zwischen L/N-PE	
	(1 min/50 Hz)	
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 70 °C	
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I	
	nach IEC 61140	
Material: Gehäuse	Thermoplast, schwarz, UL 94V-0	

Gerätestecker / Geräteein- bausteckdose	C14 gemäss IEC 60320, / F gemäss IEC 60320, UL 498 CSA C22.2 no. 42 (Für kalte Bedingungen) Stifttemperatur 70 °C, 10 A, Schutzklasse I
Geräte-Sicherungshalter	1-polig, gemäss IEC 60127-6, für Gerätesicherungseinsätze 5 x 20 mm
Leistungsaufnahme @ Tu > 23°C	Zulässige Leistungsaufnahme bei hö- heren Umgebungstemp. siehe Derating- Kurven
Netzschalter	Wippenschalter, beleuchtet, gemäss IEC 61058-1 Technische Details
MTBF	> 200'000h nach MIL-HB-217 F

## Abmessungen

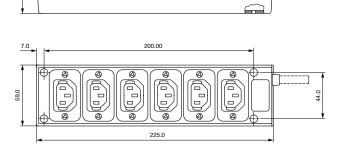
Stripbloc 4740.3X00





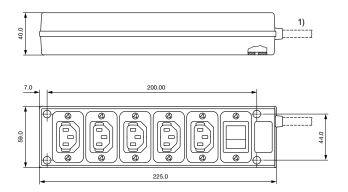
1) Version mit Stecker und Kabel siehe Varianten Montagelöcher für 3 mm Schraube

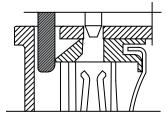
## Stripbloc 4740.4X00

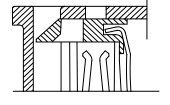


1) Version mit Stecker und Kabel siehe Varianten Montagelöcher für 3 mm Schrauben

## Stripbloc 4740.6X00





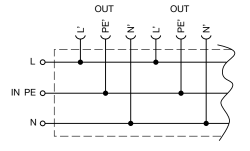


Verriegelungsvorgang: entriegelt (offen) beim Einstecken des Steckers Verriegelungsvorgang: verriegelt (geschlossen), nach dem Entfernen des Steckers

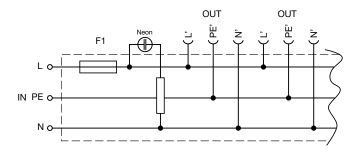
1) Version mit Stecker und Kabel siehe Varianten Montagelöcher für 3 mm Schrauben

### Schaltbilder

Verteilleiste mit 6 Gerätesteckdosen

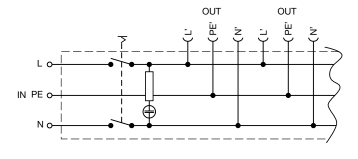


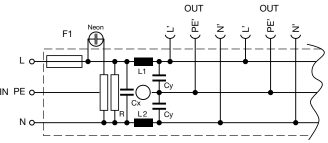
Verteilleiste mit 5 Gerätesteckdosen, Sicherungshalter und Anzeigelampe



Verteilleiste mit 5 Gerätesteckdosen und Wippenschalter beleuchtet

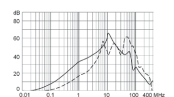
Verteilleiste mit 5 Gerätesteckdosen, Sicherungshalter, Anzeigelampe und Filter





## Einfügungsdämpfungen

Standard Version



- - - - symmetrisch

\_ asymmetrisch

#### Alle Varianten

Gerätesteckdose	G-Sicherungshalter	Netzschalter	Anzeigelampe	Anschluss	Kabel	Bestell-Nummer
6	-	-	•	-	Gerätestecker	4740.4000
6	-	-	•	Grossbritanien BS 1363 A, 10A	2 m Kabel	4740.4300
6	-	-	•	Kontinentaleuropa CEE7/VII (Schuko), 10A	2 m Kabel	4740.4600
5	-	2-polig	•	-	Gerätestecker	4740.6000
5	-	2-polig	•	Grossbritanien BS 1363 A, 10A	2 m Kabel	4740.6300
5	-	2-polig	•	Kontinentaleuropa CEE7/VII (Schuko), 10A	2 m Kabel	4740.6600
5	1-polig	-	•	-	Gerätestecker	4740.3000
5	1-polig	-	•	Grossbritanien BS 1363 A, 10A	2 m Kabel	4740.3300
5	1-polig	-	•	IEC/EN 60320-2-2/E, 10A	2 m Kabel	4740.3800
5	1-polig	-	•	Kontinentaleuropa CEE7/VII (Schuko), 10A	2 m Kabel	4740.3600
5	1-polig	-	•	mit Netzfilter 6 A	Gerätestecker	4740.3100

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

- 4740.3100 ist mit Netzfilter 6A
- Empfohlene Sicherung: SP 5 x 20; 10 A / 250VAC, flink F, Artikel 0001.1014
- Empfohlene Sicherung für Filtertyp: SP 5 x 20; 6.3 A / 250VAC, flink F, Artikel 0001.1012
- Netzstecker gemäss länderspezifischen Anforderungen

# Verpackungseinheit 10 ST

## **Passende Stecker**

#### Kategorie / Beschreibung

### Geräteanschlussstecker Übersicht komplett



IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4732
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 8.5 mm	4733
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4735
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, abgewinkelt, max. Kabeldurchmesser 10 mm	4736
IEC Geräteanschlussstecker E für Kabelmontage, gerade	9009
Geräteanschlussstecker weitere Typen zu 4740	

## **Passende Dosen**



## Anschlussleitung Übersicht komplett

Anschlussleitung mit IEC Gerätestecker C14, abisolierte Kabelenden 6007.0204

Anschlussleitung weitere Typen zu 4740



# Geräteeinbausteckdose Übersicht komplett

IEC Geräteeinbausteckdose F, Schraubmontage, frontseitig, Lötanschluss	4787
IEC Geräteeinbausteckdose F, Schnappmontage, frontseitig, Löt- oder Steckanschluss	4788
IEC Geräteeinbausteckdose F oder H, Schraubmontage, frontseitig, Löt-, PCB- oder Steckanschluss	5091

Geräteeinbausteckdose weitere Typen zu 4740



### Gerätesteckdose Übersicht komplett

IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, abgewinkelt	4012
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, gerade	4022
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, abgewinkelt	4300-06
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, gerade	4782
IEC Gerätesteckdose C13 für Kabelmontage, abgewinkelt	4785
Gerätesteckdose weitere Typen zu 4740	

## Netzanschlussleitung Übersicht komplett



Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13 gerade, abisolierte Kabelenden	6000.0214
Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13 abgewinkelt, abisolierte Kabelenden	6000.0224
EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6003.0215
EU Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6004.0215
US Anschlussleitung mit IEC Gerätesteckdose C13, gerade	6009.1315
Netzanschlussleitung weitere Typen zu 4740	

### Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung Übersicht komplett

Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6003.0204
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6003.0205
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6026.0205
UK Anschlussleitung mit abgemantelten Enden	6044.0204
Diverse Netzanschluss- oder Netzweiterverbidungsleitung 10 A	6045.0114
Netzanschluss- oder -Weiterverbindungsleitung weitere Typen zu 4740	•••



## Netzweiterverbindungsleitung Übersicht komplett

Netzweiterverbidungsleitung C13, 10 A	6007.0212
Netzweiterverbidungsleitung C13, 10 A	6007.0214
Netzweiterverbindungsleitung weitere Typen zu 4740	