

STROMVERSORGUNG





Netzleitungen Schuko CEE7/7	286
Netzleitungen Eurostecker	287
Verlängerungskabel	287
Netzleitungen UK, USA/NEMA	288
Netzleitungen Dänemark, Schweiz, Italien, Japan	289
Netzleitungen China, Australien, Südafrika/Indien	290
19" + 10" Steckdosenleisten	291, 292
Steckdosenleisten	293
Bachmann BlueNET	294, 295



Schukostecker 90° auf Kaltgerätebuchse 180° CEE7/7 - C13

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK501.2	2.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK501.2,5	2.5 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK501.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK501.5	5.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

- 10 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe grau
- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)



Schukostecker 180° auf Kaltgerätebuchse 180° CEE7/7 - C19

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK511.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 1.50 qmm
EK511.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.50 qmm

- 16 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- Anwendung: High Class Server / PC, USV-Anlagen
- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)



Schukostecker 180° auf Kaltgerätebuchse 180° CEE7/7 - C13

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK508.2	2.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK508.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm0
EK508.5	5.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

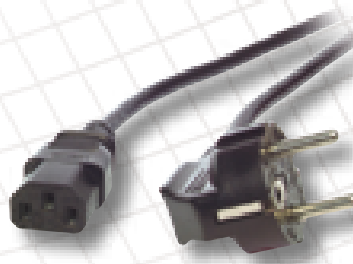
- 10 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe grau
- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich, und weitere (siehe Übersicht)



Schukostecker 180° auf Kaltgerätebuchse 180° CEE7/7 - C13

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK508SW.2	2.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK508SW.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK508SW.5	5.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

- 10 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)



Schukostecker 90° auf Kaltgerätebuchse 180° CEE7/7 - C13

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK504.2	2.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK504.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK504.5	5.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

- 10 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)



Schukostecker 90° auf Kaltgerätebuchse 90° CEE7/7 - C13

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK535.2	2.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK535.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK535.5	5.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

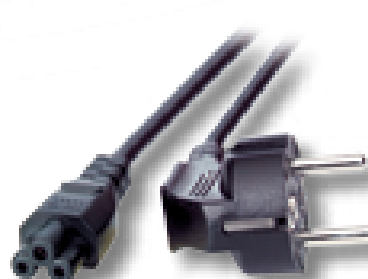
- 10 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)



Schukostecker 180° auf Kaltgerätebuchse 90° CEE7/7 - C13

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK534.2	2.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK534.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK534.5	5.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

- 10 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)



Schukostecker 90° auf 3pol. Gerätekupplung 180° CEE7/7 - C5

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK550.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK550.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK550.5	5.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

- 2.5 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)



Schukostecker 90° auf 3pol. Gerätekupplung 90° CEE7/7 - C5

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK551.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK551.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK551.5	5.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

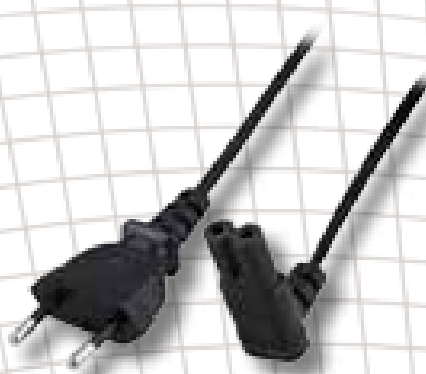
- 2.5 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)



**Euro-Netzstecker auf Euro 8 Buchse
Euro - C7**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK502.2	2.0 m	H03VV-F 2G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- Geeignet für Europa (nicht für Großbritannien, Irland, Malta, Zypern)



**Euro-Netzstecker auf Euro-8-Buchse 90°
Euro - C7 90° oben/unten**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK546.2	2.0 m	H03VV-F 2G 0.75 qmm

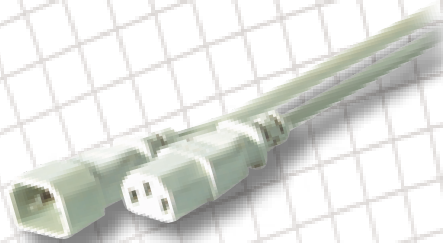
- 2.5 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- Geeignet für Europa (nicht für Großbritannien, Irland, Malta, Zypern)



**Euro-Netzstecker auf Euro-8-Buchse 90°
Euro - C7 90° links/rechts**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK547.2	2.0 m	H03VV-F 2G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- Geeignet für Europa (nicht für Großbritannien, Irland, Malta, Zypern)



**Kaltgeräteverlängerungskabel
C13 - C14**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK507.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK507.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK507.5	5.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

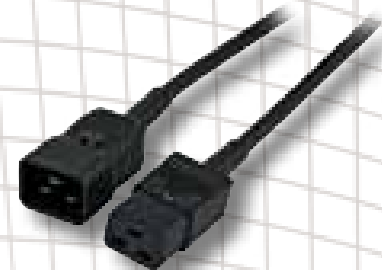
- 10 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe grau
- International genormte Steckverbinder



**Kaltgeräteverlängerungskabel
C13 - C14**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK503.0,5	0.5 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK503.1	1.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK503.2	2.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK503.3	3.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK503.5	5.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

- 10 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- International genormte Steckverbinder



**Kaltgeräteverlängerungskabel
C20 - C19**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK519.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 1.50 qmm
EK519.2,5	2.5 m	H05VV-F 3G 1.50 qmm
EK519.5	5.0 m	H05VV-F 3G 1.50 qmm

- 16 A / 250 VVDE geprüft
- Farbe schwarz
- Anwendung: High Class Server, USV-Anlagen
- International genormte Steckverbinder

**Der Schuko-Stecker CEE7/7 wird in folgenden
Ländern eingesetzt (alphabetisch):**

- Afghanistan
- Algerien
- Andorra
- Belgien
- Bosnien-Herzegowina
- Bulgarien
- Deutschland
- Estland
- Finnland
- Frankreich
- Griechenland
- Indonesien
- Island
- Kroatien
- Lettland
- Litauen
- Luxemburg
- Marokko
- Mazedonien
- Moldawien
- Monaco
- Montenegro
- Niederlande
- Norwegen
- Österreich
- Polen
- Portugal
- Rumänien
- Russland
- Schweden
- Serbien
- Slowakei
- Slowenien
- Spanien
- Südkorea
- Tschechien
- Tunesien
- Ukraine
- Ungarn

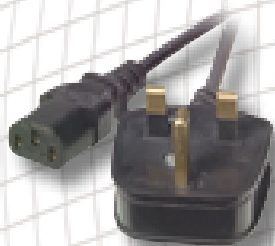
Hinweis: In Syrien und der Türkei ist der Stecker nicht offiziell genormt, wird aber aufgrund mechanischer Kompatibilität häufig eingesetzt. Der Schutzleiter wird dabei jedoch nicht kontaktiert.



**Kaltgeräteverlängerungskabel
C14 - C19**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK526.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm
EK526.3	2.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

- Kaltgerätestecker IEC60320/C14 auf Kaltgerätebuchse IEC60320/C19
- 10A/250V VDE-geprüft
- Farbe schwarz
- International genormte Steckverbinder



England BS1363A - C13

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK500.2	2.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK500.3	3.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK500.5	5.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 5 A / 250 V mit Sicherung 5 A
- Farbe schwarz
- Geeignet für Großbritannien, Irland, Singapur, Malaysia



England BS1363A - C7

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK498.1,8	1.8 m	H03VV-F 2G 0.75 qmm
EK498.3	3.0 m	H03VV-F 2G 0.75 qmm
EK498.5	5.0 m	H03VV-F 2G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250 V mit Sicherung 3 A
- Farbe schwarz
- Geeignet für Großbritannien, Irland, Singapur, Malaysia



England BS1363A - C5

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK499.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK499.3	3.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK499.5	5.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250 V mit Sicherung 3 A
- Farbe schwarz
- Geeignet für Großbritannien, Irland, Singapur, Malaysia



England BS1363A - C13 90°

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK460.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250 V mit Sicherung 3 A
- Farbe schwarz
- Geeignet für Großbritannien, Irland, Singapur, Malaysia



England BS1363A - C13 10 A

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK484.2	2.0 m	H05VV-F 3G 1.00 qmm

- 10 A / 250 V mit Sicherung 10 A
- Farbe schwarz
- Geeignet für Großbritannien, Irland, Singapur, Malaysia



USA/NEMA 5-15P - C13, AWG18

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK518.1,8	1.8 m	SVT AWG18 x 3C

- 10 A / 125 V
- Farbe schwarz
- **UL, CSA approbiert**
- Geeignet für USA, Kanada, Mexico, Taiwan, Brasilien



USA/NEMA 5-15P - C7

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK496.1,8	1.8 m	SPT-2 AWG18 X 2C

- 3 A / 125 V
- Farbe schwarz
- **UL, CSA approbiert**
- Geeignet für USA, Kanada, Mexico, Taiwan, Brasilien



USA/NEMA 5-15P - C5

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK497.1,8	1.8 m	SVT AWG18 x 3C

- 2.5 A / 125 V
- Farbe schwarz
- **UL, CSA approbiert**
- Geeignet für USA, Kanada, Mexico, Taiwan, Brasilien



USA/NEMA 5-15P - C13, AWG14

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK462.1,8	1.8 m	3 SJT AWG14 x 3C

- 10(15) A / 125 V (15 A nur in USA zulässig)
- Farbe schwarz
- **UL, CSA approbiert**
- Geeignet für USA, Kanada, Mexico, Taiwan, Brasilien



**Dänemark
DPin 90° - C13**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK539.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm
EK539.3	3.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 6 A / 250 V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Dänemark



**Dänemark
DPin 90° - C5**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK540.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250 V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Dänemark



**Schweiz
Typ 12 - C13**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK537.2	2.0 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 10 A / 250 V
- Farbe schwarz
- Geeignet für die Schweiz, Liechtenstein, Ruanda



**Schweiz
Typ 12 - C5**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK495.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250 V
- Farbe schwarz
- Geeignet für die Schweiz, Liechtenstein, Ruanda



**Schweiz
Typ 12 - C13 90°**

Art.-Nr.	Kabelaufbau	Länge
EK483.1,8	H05VV-F 3G 0.75 qmm	1.8 m

- 10 A / 250 V
- Farbe schwarz
- Geeignet für die Schweiz, Liechtenstein, Ruanda



**Italien
Typ L - C13**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK538.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 10 A / 250 V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Italien



**Italien
Typ L - C5**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK494.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250 V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Italien



**Japan
Typ B - C13**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK490.1,8	1.8 m	VCTF 3G 0.75 qmm

- 7 A / 125 V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Japan



**Japan
Typ B - C5**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK482.1,8	1.8 m	VCTF 3G 0.75 qmm

- 2.5 A / 125 V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Japan



**China
Typ I - C13**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK492.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 10 A / 250V
- Farbe schwarz
- Geeignet für China



**China
Typ I - C5**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK481.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250V
- Farbe schwarz
- Geeignet für China



**China
Typ I - C7**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK480.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250V
- Farbe schwarz
- Geeignet für China



**Australien
Typ I AS3112 - C13**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK493.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 10 A / 250V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Australien



**Australien
Typ I AS3112 - C7**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK487.1,8	1.8 m	H03VV-F 2G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Australien, Neuseeland, Papua-Neuguinea



**Australien
Typ I AS3112 - C13 90°**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK469.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 10 A / 250V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Australien, Neuseeland, Papua-Neuguinea



**Australien
Typ I AS3112 - C5**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK468.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Australien, Neuseeland, Papua-Neuguinea



**Südafrika / Indien
Typ M - C13**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK488.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

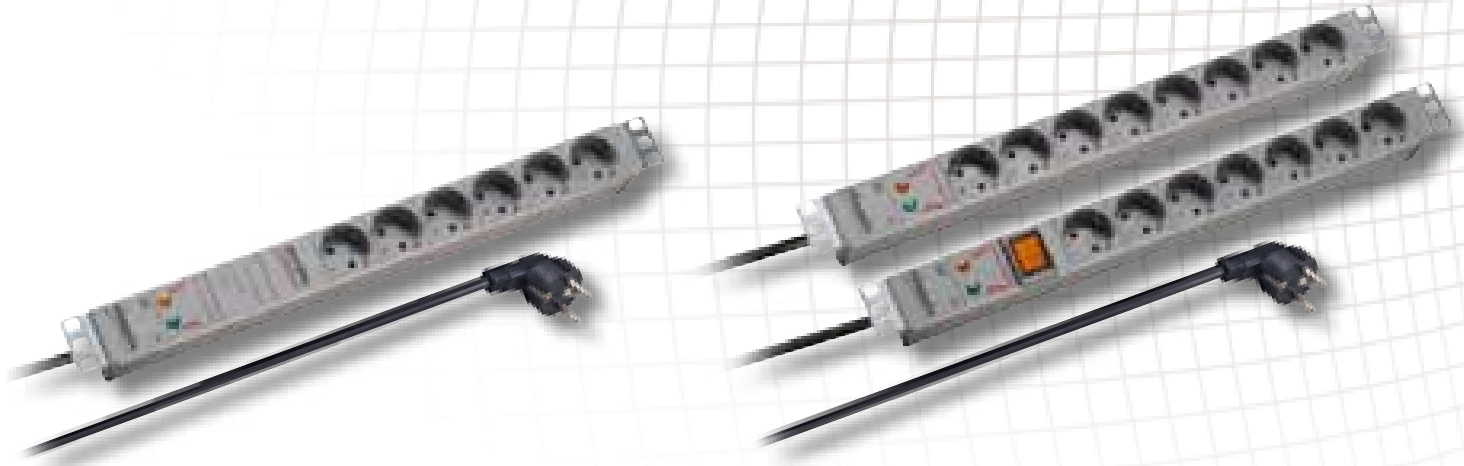
- 10 A / 250V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Südafrika, Indien



**Südafrika / Indien
Typ M - C5**

Art.-Nr.	Länge	Kabelaufbau
EK467.1,8	1.8 m	H05VV-F 3G 0.75 qmm

- 2.5 A / 250V
- Farbe schwarz
- Geeignet für Südafrika, Indien



19" Steckdosenleiste mit Gerätevollschutz

Art.-Nr.	Ausführung
691689	6-fach Steckdosenleiste, 19" / 1 HE, grau
691689SW	6-fach Steckdosenleiste, 19" / 1 HE, schwarz

- Netz- und Frequenzfilter
- Überspannungsschutz Ableitstrom 6.5 kA
- Optische Funktions- und Ausfallanzeige
- Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze im Aluminiumprofil
- Anschlußleitung: 2.0 m schwarz, H05VV-F 3G 1.5 qmm, 250 V AC / 16 A mit Schukowinkelstecker
- Beiliegende Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage

19" Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz

Art.-Nr.	Ausführung
691687	8-fach Steckdosenleiste, 19" / 1HE, grau
691688	7-fach Steckdosenleiste mit Schalter, 19" / 1HE, grau

- Überspannungsschutz Ableitstrom 6.5 kA
- Optische Funktions- und Ausfallanzeige
- Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze im Aluminiumprofil
- Anschlußleitung: 2.0 m schwarz, H05VV-F 3G 1.5 qmm, 250 V AC / 16 A mit Schukowinkelstecker
- Beiliegende Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage



19" Steckdosenleiste

Art.-Nr.	Ausführung	Farbe
691685	9-fach Steckdosenleiste, 19"/1HE	grau
691686	8-fach Steckdosenleiste mit Schalter, 19"/1HE	grau
691683	9-fach Steckdosenleiste, 19"/1HE	schwarz
691684	8-fach Steckdosenleiste mit Schalter, 19"/1HE	schwarz

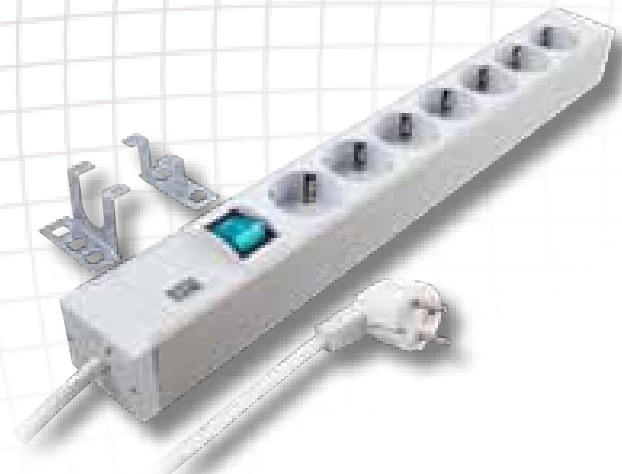
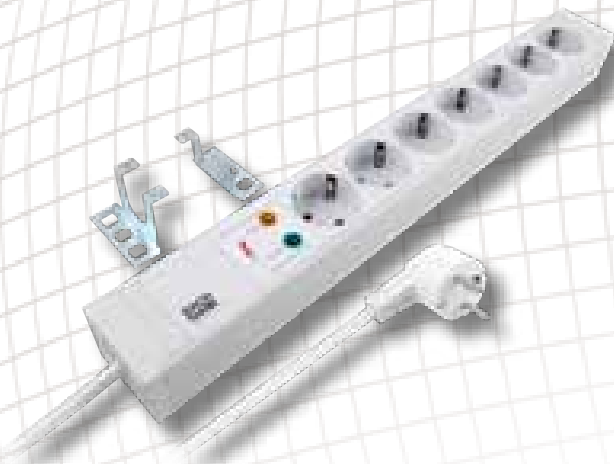
- Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze im Aluminiumprofil
- Anschlußleitung: 2.0 m schwarz, H05VV-F 3G 1.5 qmm, 250 V AC / 16 A mit Schukowinkelstecker
- Beiliegende Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage



Steckdosenleiste 10" 3-fach

Art.-Nr.	Ausführung
ESP.70	3-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, 10" / 1HE, RAL7035

- Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze
- Anschlußleitung: 2.0 m schwarz, H05VV-F 3 x 1.50 qmm, 250 V AC / 16 A mit Schukowinkelstecker
- Beiliegende Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage



19" Steckdosenleiste PVC mit Überspannungsschutz

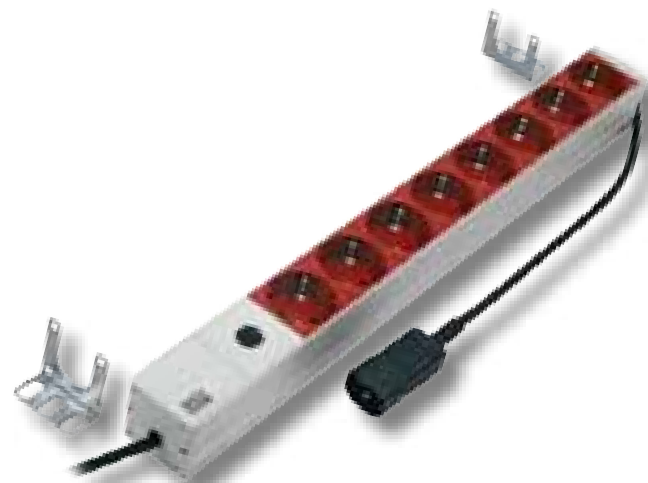
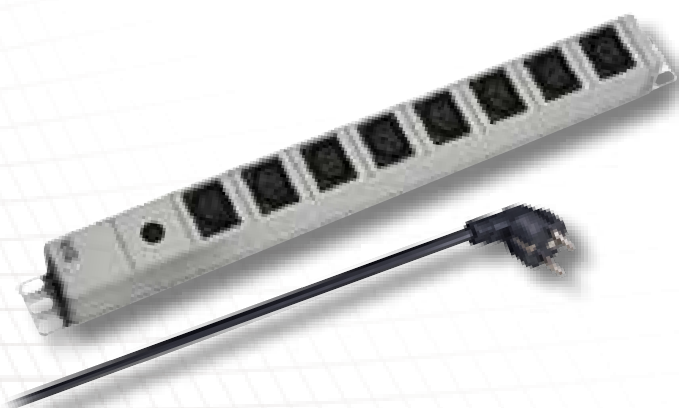
Art.-Nr.	Ausführung
691693	7-fach Steckdosenleiste, 19" / 1.2HE, grau
691694	6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, 19" / 1.2HE, grau

- Überspannungsschutz Ableitstrom 6.5 kA
- Optische Funktions- und Ausfallanzeige
- Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze im Kunststoffprofil
- Anschlussleitung: 2.0 m schwarz, H05VV-F 3G 1.5 qmm, 250 V AC / 16 A mit Schukowinkelstecker
- Bauhöhe 54 mm (1.2HE)
- Beiliegende Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage

19" Steckdosenleiste PVC

Art.-Nr.	Ausführung
691695	8-fach Steckdosenleiste, 19" / 1.2HE, grau
691696	7-fach Steckdosenleiste mit Schalter, 19" / 1.2HE, grau

- Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze im Kunststoffprofil
- Anschlussleitung: 2.0 m schwarz, H05VV-F 3G 1.5 qmm, 250 V AC / 16 A mit Schukowinkelstecker
- Bauhöhe 54 mm (1.2HE)
- Beiliegende Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage



19" Steckdosenleiste mit Kaltgerätedosen

Art.-Nr.	Ausführung
691697	8-fach Steckdosenleiste, 19" / 1HE, grau

- 8 x IEC60320/C13 Gerätedosen schwarz im Aluminiumprofil
- Anschlussleitung: 2.0 m schwarz, H05VV-F 3G 1.5 qmm, mit Schukowinkelstecker
- Integrierte 10 A Feinsicherung
- Beiliegende Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage

19" Steckdosenleiste mit Kaltgerätestecker

Art.-Nr.	Ausführung
691698	8-fach Steckdosenleiste, 19" / 1HE, rot

- Anschlussleitung: 2.0 m, schwarz, H05VV-F 3G 1.0 qmm, mit IEC60320/C14 Kaltgerätestecker
- Integrierte 10 A Feinsicherung
- Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze im Aluminiumprofil
- Beiliegende Montagewinkel ermöglichen jede Befestigungslage



Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz und Netzfilter

Art.-Nr.	Ausführung
ESP.41	6-fach Überspannungs-Schutzleiste, Aluminium-silber / schwarz

- Gerätevollschutz bestehend aus Überspannungsschutz (Nennableitstrom 6.5 kA), 2 x Temperatursicherung, Frequenz- und Netzfilter
- Optische Funktions- und Ausfallanzeige
- Anschlussleitung: 2.0 m schwarz, H05VV-F 3G 1.5 qmm, 250 V AC / 16 A mit Schukowinkelstecker
- Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze
- Kabelaufwicklung integriert, EIN/AUS Schalter (beleuchtet)



Steckdosenleiste 6-fach mit Überspannungsschutz

Art.-Nr.	Ausführung
ESP.29	6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß

- Überspannungsschutz Ableitstrom 6.5 kA
- Mit Kindersicherung
- Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze
- Anschlussleitung: 1.5 m Zuleitung H05VV-F3 1.50 qmm, 250 V AC / 16 A mit Schukowinkelstecker



Steckdosenleiste 6-fach

Art.-Nr.	Ausführung
ESP.3.1	6-fach Steckdosenleiste, ohne Schalter, weiß
ESP.2.1	6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß

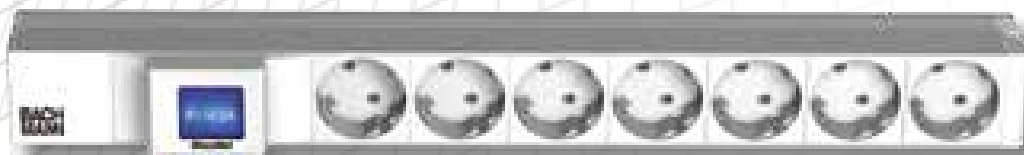
- Mit Kindersicherung
- Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze
- Anschlussleitung: 1.5 m Zuleitung H05VV-F3 1.50 qmm, 250 V AC / 16 A mit Schukowinkelstecker



Steckdosenleiste 3-fach

Art.-Nr.	Ausführung
ESP.30.1	3-fach Steckdosenleiste, ohne Schalter, weiß
ESP.25.1	3-fach Steckdosenleiste, mit Schalter, weiß

- Mit Kindersicherung
- Um 35° gedrehte Steckdoseneinsätze
- Anschlussleitung: 1.5 m Zuleitung H05VV-F3 1.50 qmm, 250 V AC / 16 A mit Schukowinkelstecker

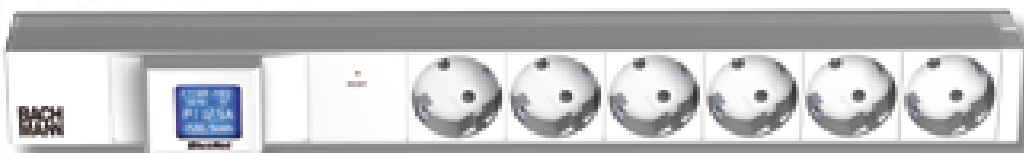


Steckdosenleiste BlueNet - Metered Series
19" 1HE, integriertes Amperemeter

Art.-Nr.	Ausführung
Horizontale Montage, 19"/1HE	
DCB1101	7 x Schutzkontaktsteckdosen
DCB1102	8 x IEC 60320 C13 Steckdosen
DCB1103	7 x IEC 60320 C19 Steckdosen

- Strommessung
- BlueNet Display mit 3-stelliger Ampere Anzeige
- Bis zu 3 Phasen (mit rollierendem Display)
- Bis zu 32 Ampere
- Genauigkeitsklasse 1
- Inklusive 19" Haltewinkel

Anschluss:
 • 2.0 m H05VV-F 3G 1.5 mm² mit Schuko-Winkelstecker 16 A



Steckdosenleiste BlueNet - Metered Plus Series
19" 1HE, integrierte Leistungsmessung

Art.-Nr.	Ausführung
Horizontale Montage, 19"/1HE	
DCB1201	6 x Schutzkontaktsteckdosen
DCB1202	8 x IEC 60320 C13 Steckdosen
DCB1203	6 x IEC 60320 C19 Steckdosen

- Strommessung, Spannungsmessung, Messung des Phasenwinkels
- Leistungsmessung unter Berücksichtigung des Phasenwinkels
- Frequenzmessung
- BlueNet Display
- Bis zu 3 Phasen (mit rollierendem Display)
- Bis zu 32 Ampere
- Genauigkeitsklasse 1
- Inklusive 19" Haltewinkel

Anschluss:
 • 2.0 m H05VV-F 3G 1.5 mm² mit Schuko-Winkelstecker 16 A



Steckdosenleiste BlueNet - Monitored Series
integrierte Leistungsmessung, netzwerkfähig

Art.-Nr.	Ausführung
Horizontale Montage, 19"/1HE	
DCB1301	6 x Schutzkontaktsteckdosen
DCB1302	8 x IEC 60320 C13 Steckdosen
DCB1303	6 x IEC 60320 C19 Steckdosen
Vertikale Montage (Zero-U Space)	
DCB1311	24 x IEC 60320 C13 + 6 x IEC 60320 C19 Steckdosen (8/2 pro Phase)
DCB1312	12 x IEC 60320 C19 Steckdosen (4 pro Phase)
DCB1313	24 x Schutzkontaktsteckdose (8 pro Phase)

- Strommessung, Spannungsmessung, Messung des Phasenwinkels, Messung der Leistung unter Berücksichtigung des Phasenwinkels, Messung der Frequenz
- BlueNet Display
- Bis zu 3 Phasen (rollierendes Display)
- Bis zu 32 Ampere
- Genauigkeitsklasse 1
- Integrierter Server (Webinterface)
- Netzwerkschnittstelle 100Mbit/s
- Unterstützt folgende Netzwerkprotokolle: SSH, SMTP, SNMP, HTTPS etc.
- Anbindung an Network-Management-Systeme möglich (Nagios, Tivoli, OpenView)

Anschluss DCB130x:
 • Inkl. 2.0 m H05VV-F 3G 1.5 mm² Zuleitung mit Schuko-Winkelstecker 16 A
 • Inkl. 19" Haltewinkel

Anschluss DCB131x:
 • Inkl. 2.0 m Öffflex 5G 4 mm² Zuleitung mit 32 A CEE Stecker (Netzseitig) und 3-phasigem WAGO Midi Steckverbinder (Steckdosenseitig), inkl. Haltewinkel

Steckdosenleiste BlueNet - Switched Series einzeln schaltbare Steckdosen, netzwerkfähig

Art.-Nr.	Ausführung
Horizontale Montage, 19"/1HE	
DCB1401	8 x IEC 60320 C13 Steckdosen
DCB1403	6 x Schutzkontaktsteckdosen
Vertikale Montage (Zero-U Space)	
DCB1414	16 x IEC 60320 C13 Steckdosen
DCB1411	24 x IEC 60320 C13 Steckdosen
DCB1412	12 x IEC 60320 C19 Steckdosen (4 pro Phase)
DCB1413	24 x Schutzkontaktsteckdose (8 pro Phase)

- Einzeln schaltbare Steckdosen (C13, C19, 16 A max. pro Steckdose)
- Bis zu 3 Phasen
- Bis zu 32 Ampere
- Genauigkeitsklasse 1
- Integrierter Server (Webinterface)
- Netzwerkschnittstelle Ethernet 100Mbit/s
- Unterstützt folgende Netzwerkprotokolle: SSH, SMTP, SNMP, HTTPS, etc.
- Anbindung an Network-Management-Systeme möglich (Nagios, Tivoli, OpenView)

Anschluss DCB140x:

- Inkl. 2.0 m H05VV-F 3G 1.5 mm² Zuleitung mit Schuko-Winkelstecker 16 A
- Inkl. 19" Haltewinkel

Anschluss DCB141x:

- Inkl. 2.0 m Ölflex 5G 4 mm² Zuleitung mit 32 A CEE Stecker (Netzseitig) und 3-phasigem WAGO Midi Steckverbinder (Steckdosenseitig)
- Inkl. Haltewinkel



Steckdosenleiste BlueNET - Managed Series einzeln schaltbare Steckdosen, Leistungsmessung pro Phase, netzwerkfähig

Art.-Nr.	Ausführung
Vertikale Montage (Zero-U Space)	
DCB1511	24 x IEC 60320 C13 + 6 x IEC 60320 C19 Steckdosen (8/2 pro Phase)
DCB1512	12 x IEC 60320 C19 Steckdosen (4 pro Phase)
DCB1513	24 x Schutzkontaktsteckdose (8 pro Phase)

- Strommessung, Spannungsmessung, Messung des Phasenwinkels, Messung der Leistung unter Berücksichtigung des Phasenwinkels, Messung der Frequenz
- Einzeln schaltbare Steckdosen (C13, C19, 16 A max. pro Steckdose)
- BlueNet Display
- Bis zu 3 Phasen (rollierendes Display)
- Bis zu 32 Ampere
- Genauigkeitsklasse 1
- Integrierter Server (Webinterface)
- Netzwerkschnittstelle 100Mbit/s
- Unterstützt folgende Netzwerkprotokolle: SSH, SMTP, SNMP, HTTPS etc.
- Anbindung an Network-Management-Systeme möglich (Nagios, Tivoli, OpenView)

Anschluss DCB151x:

- Inkl. 2.0 m Ölflex 5G 4 mm² Zuleitung mit 32 A CEE Stecker (Netzseitig) und 3-phasigem WAGO Midi Steckverbinder (Steckdosenseitig)
- Inkl. Haltewinkel



IEC 60320 C19 Buchse
Einsatz z.B. im Server- oder
USV-Bereich bis 16 A pro Phase