

**BACHMANN**  
**IP Steckdosenleiste**

Datenblatt

• Elektrogeräte können über das Internet oder mittels eines WAP-fähigen Handy ferngesteuert ein- und ausgeschaltet werden • integrierter WEB-Server, IP-Adresse fix oder dynamisch über DHCP-Server adressierbar • nach einem Stromausfall werden die aktuellen Schaltzustände automatisch wieder hergestellt • als Master - Slave Steckdosenleiste konzipiert, mit 1 x Master + 2 x 2 Slave-Schukostecker-dosen • 6 Status-LED-Anzeige: 1 x Betriebsbereitschaft, 1 x Netzwerkverkehr, 2 x Slave, 1 x Netzwerkverbindungen, 1 x Master • 1 x RJ45 Ethernet LAN Anschluss (10 MBit) • 1,5 m Verbindungskabel zum Anschluss an das Stromnetz • robustes Kunststoffgehäuse, grau / schwarz • Maße: (B)560 x (T)70 x (H)45 mm • Lieferumfang: Steckdosenleiste, Mini CD-ROM mit Handbuch und Kurzanleitung für Schnell-Installation



IP Steckdosenleiste

Produkt	Ausführung	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
IP Steckdosenleiste	Master-Slave, 5-fach	329.102	11297005

**BACHMANN**  
**Steckdosenleiste mit IEC Kaltgerätestecker**

Datenblatt

• 2,0 m H05VV-FG 1,0 qmm Zuleitung, mit IEC Kaltgerätestecker 10 A • mit 3 oder 6 Schutzkontakt Anschlüssen, rot • Kunststoffprofil mit Endkappen, silber/schwarz • Gehäuse kann nicht geöffnet werden • verpackt im neutralem Polybeutel

für den Markt: D / L / A



Steckdosenleiste mit IEC Kaltgerätestecker

Ausführung	Maße in mm (B x T x H)	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
3-fach, ohne Schalter	290 x 70 x 45	330.300	11290008
6-fach, ohne Schalter	440 x 70 x 45	330.137	11296060

**BACHMANN**  
**Steckdosenleisten CONNECTUS**

Datenblatt

• Schutzkontakt-Steckdosen in 35°-Anordnung, mit integrierter Kindersicherung, schwarz • Kunststoffprofil silber • Endkappen schwarz • Zuleitung: 2 m H05VV-F3G 1,50 qmm, schwarz mit angespritztem Winkelstecker • maximaler Anschlusswert: 16 A / 3600 Watt • mit 2-poligem, beleuchtetem Wippschalter

- (1) Steckdosenleiste Standard
- (2) Steckdosenleiste - Master & Slave-Schaltung: mit Schwellenwerteneinstellung • Schaltung der 4 Slave-Dosen durch Einschalten des Gerätes in der Master-Dose

für den Markt: D / L / A



(1) 4-fach Standardleiste

(2) 1-fach / 4-fach Master & Slave Schaltung

Ausführung	Maße in mm (B x T x H)	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
(1) 4-fach, mit Schalter	355 x 70 x 45	silber / schwarz	330.100	11290000
(1) 6-fach, mit Schalter	440 x 70 x 45	silber / schwarz	330.101	11290001
(1) 9-fach, mit Schalter	570 x 70 x 45	silber / schwarz	330.102	11290002
(1) 12-fach, mit Schalter	700 x 70 x 45	silber / schwarz	330.103	11290003
(2) 1-fach/4-fach, ohne Schalter	475 x 70 x 45	silber / schwarz	330.106	11290006

**BACHMANN**  
**Steckdosenleisten CONNECTUS - mit Überspannungsschutz**

Datenblatt

• Schutzkontakt-Steckdosen in 35°-Anordnung, mit integrierter Kindersicherung, schwarz • Kunststoffprofil silber • Endkappen schwarz • Zuleitung: 2 m H05VV-F3G 1,50 qmm, schwarz mit angespritztem Winkelstecker • maximaler Anschlusswert: 16 A / 3600 Watt • mit 2-poligem, beleuchtetem Wippschalter

- (1) Steckdosenleiste - Überspannungsschutz: mit Überspannungsschutz 6,5 kA • optische Funktions- und Ausfallanzeige
  - (2) Steckdosenleiste - Überspannungsschutz mit Filter: mit Überspannungsschutz 6,5 kA sowie Netz- und Frequenzfilter • optische Funktions- und Ausfallanzeige
  - (3) Steckdosenleiste - Master & Slave-Schaltung, Überspannungsschutz mit Filter: mit Schwellenwerteneinstellung • Schaltung der 4 Slave-Dosen durch Einschalten des Gerätes in der Master-Dose • mit Überspannungsschutz 6,5 kA sowie Netz- und Frequenzfilter • optische Funktions- und Ausfallanzeige
- ERKLÄRUNG: Überspannungsschutz mit Filter:

Schnell & zuverlässig

40.000 Produkte

Alles aus einer Hand

Überspannungsschutz - nach DIN VDE 0620-1, EN 61643-1:2001, Anforderungsklasse D, Ableitstrom 6,5 kA, Ansprechzeit < 25 nS. Geeignet für 16 A mit 3 Varistoren, 2 Temperatursicherungen, Gasableiter, optische Funktions- und Ausfallanzeige. Netz- und Frequenzfilter - nach DIN VDE 0565 Teil 3-1, EN 13320:2000-05 für Spannungsspitzen bis 30 MHz

für den Markt: D / L / A



Ausführung	Maße in mm (B x T x H)	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
(1) 6-fach, mit Schalter	485 x 70 x 45	silber / schwarz	330.104	11290004
(2) 6-fach, mit Schalter	565 x 70 x 45	silber / schwarz	330.105	11290005
(3) 1-fach/4-fach, ohne Schalter	605 x 70 x 45	silber / schwarz	330.107	11290007

**BACHMANN**  
**Steckdosenleisten PRIMO CLASSIC ALU**

Datenblatt

Aluminium-Steckdosenleisten in Profiqualität zu attraktiven Preisen!

• Schutzkontakt-Steckdosen in 35°-Anordnung, mit vernickelten Schutzkontakten und integrierter Kindersicherung, schwarz • sehr verwindungssteifes Profil durch Einsatz von hochwertigem, eloxiertem Aluminium • abgerundete Endstücke mit praktischer Kabelaufwicklung und Anschraubösen • mit Aufhängeloch • wiederanschließbar • Zuleitung: 1,75 m H05VV-F3G1,5 qmm mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem • maximaler Anschlusswert: 16 A / 3600 Watt • mit 2-poligem, beleuchtetem Wippschalter

- (1) Steckdosenleiste Standard
- (2) Steckdosenleiste - Master & Slave: 6 + 1 Dose schaltbar • Master & Slave-Schaltung mit Schwelleneinstellung
- (3) Steckdosenleiste - EDV-rot: rote Steckdoseneinsätze für EDV Stromkreise

für den Markt: D / L / A



Ausführung	Maße in mm (B x T x H)	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
(1) 3-fach, mit Schalter	301 x 70 x 45	silber / schwarz	330.070	11290015
(1) 3-fach, ohne Schalter	301 x 70 x 45	silber / schwarz	331.000	11290011
(1) 6-fach, mit Schalter	428 x 70 x 45	silber / schwarz	330.071	11290016
(1) 6-fach, ohne Schalter	428 x 70 x 45	silber / schwarz	331.010	11290012
(1) 9-fach, mit Schalter	556 x 70 x 45	silber / schwarz	330.072	11290017
(1) 9-fach, ohne Schalter	556 x 70 x 45	silber / schwarz	331.011	11290013
(1) 12-fach, mit Schalter	658 x 70 x 45	silber / schwarz	330.073	11290018
(1) 12-fach, ohne Schalter	658 x 70 x 45	silber / schwarz	331.012	11290014
(2) 1-fach/6-fach, ohne Schalter	573 x 70 x 45	silber / schwarz	332.071	11290023
(3) 6-fach, ohne Schalter	405 x 70 x 45	silber / schwarz	331.040	11290025

**BACHMANN**  
**Steckdosenleisten PRIMO CLASSIC ALU**

Datenblatt

- mit Überspannungsschutz

Aluminium-Steckdosenleisten in Profiqualität zu attraktiven Preisen!

• Schutzkontakt-Steckdosen in 35°-Anordnung, mit vernickelten Schutzkontakten und integrierter Kindersicherung, schwarz • sehr verwindungssteifes Profil durch Einsatz von hochwertigem, eloxiertem Aluminium • abgerundete Endstücke mit praktischer Kabelaufwicklung und Anschraubösen • mit Aufhängeloch • wiederanschließbar • Zuleitung: 1,75 m H05VV-F3G1,5 qmm mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem • maximaler Anschlusswert: 16 A / 3600 Watt • mit 2-poligem, beleuchtetem Wippschalter

- (1) Steckdosenleiste - Überspannungsschutz: mit Überspannungsschutz • mit Transientenschutz • Ableitstrom 6,5 kA • Computer-BILD Testsieger 2002
- (2) Steckdosenleiste - Überspannungsschutz mit Filter: mit Überspannungsschutz • mit Netz- und Frequenzfilter
- (3) Steckdosenleiste - ISDN-Schutz: mit Überspannungsschutz • mit Netz- und Frequenzfilter • ISDN-Überspannungsschutz für 1 x ISDN-Eingang und 3 x ISDN-Ausgang
- (4) Steckdosenleiste - Master & Slave: mit Überspannungsschutz • mit Netz- und Frequenzfilter

ERKLÄRUNG: Überspannungsschutz mit Filter:

Überspannungsschutz - nach DIN VDE 0620-1:2002-01, EN 61643-1:2001, Anforderungsklasse D, Ableitstrom 6,5 kA, Ansprechzeit < 25 nS. Geeignet für 16 A mit Varistoren, Temperatursicherungen, Gasableiter, optische Funktions- und Ausfallanzeige. Netz- und Frequenzfilter - nach DIN VDE 0565 Teil 3-1, EN 13320:2000-05 für Spannungsspitzen bis 30 MHz - Dämpfungsdigramm

für den Markt: D / L / A



(1) 6-fach mit Überspannungsschutz

(2) 6-fach mit Überspannungsschutz und Filter

(3) 6-fach mit ISDN Schutz



(4) 1-fach / 6-fach Master & Slave

Ausführung	Maße in mm (B x T x H)	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
(1) 6-fach, mit Schalter	472 x 70 x 45	silber / schwarz	331.013	11290019
(2) 6-fach, mit Schalter	573 x 70 x 45	silber / schwarz	331.071	11290021
(3) 6-fach, ohne Schalter	573 x 70 x 45	silber / schwarz	331.006	11290020
(4) 6-fach, mit Schalter	669 x 70 x 45	silber / schwarz	331.074	11290022
(4) 1-fach/6-fach, ohne Schalter	710 x 70 x 45	silber / schwarz	333.071	11290024



Daten-  
blatt

### Steckdosenleisten HANDWERKER-LEISTE

Kunststoff-Steckdosenleisten in Profiqualität!

- Schutzkontakt-Steckdosen in 35°-Anordnung, mit vernickelten Schutzkontakten, ohne Kindersicherung, schwarz • robustes Kunststoff-Profil, sehr verwindungssteif • 2 x 2 Anschraublöcher zur Befestigung mit Schrauben (Anschraubmaß: 465 mm) • passend für die horizontale Montage im 19" Daten-schrank, 1 HE • mit integrierter Anschlussklemme für Stromleitung und zusätzlichem Ausgang für separaten Erdleiter • Zuleitung: 2,0 m H05VV-F3G1,5 qmm schwarz, mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem • mit 2-poligem, beleuchtetem Wippschalter 16A • für den Markt: D / L / A



HANDWERKER-LEISTE 8-fach

Ausführung	Maße in mm (B x T x H)	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
7-fach, mit Schalter	446,6 x 45 x 94,2	silber / schwarz	300.007	11290029
8-fach, ohne Schalter	446,6 x 45 x 94,2	silber / schwarz	300.006	11290028



Daten-  
blatt

### Steckdosenleisten DESK

- schwarze Schutzkontakt-Steckdosen in 35°-Anordnung • variabler Stromanschluß mit GST18 16A Buchsen für flexible Leitungslängen; unter Last steckbar • frei einstellbare Haltebügel für Tischplatten bis 50 mm Plattenstärke • Rückseitiger Anschluß für Daten- / Medienmodule • Grundkörper aus hochwertigem eloxiertem Aluminium • ohne Zuleitung • 16A / 3600 Watt • inkl. Haltewinkel und Schrauben

- (1) Steckdosenleiste Standard: 3 x Schutzkontakt-Steckdosen
  - (2) Steckdosenleiste - 2 x CAT5e: 2 x Kat. 5e RJ45 Anschlüsse
  - (3) Steckdosenleiste - 2 x CAT5e, 1 x USB-A: 2 x Kat.5e RJ45 Anschlüsse • 1 x USB A Anschluß
  - (4) Steckdosenleiste - 2 x Rahmen CAT6, 1 x VGA + Miniklinke: 2 x Kat.6 RJ45 Anschlüsse • 1 x VGA 15 Pol Anschluß • 1 x 3,5 mm Klinckenkupplung als Audioanschluß, Leitung mit Cinch-Stecker
  - (5) Gerätezuleitung - (konfektioniert) 16A / 250V~, PVC, 70°C: Seite 1 = Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt; Seite 2 = Gerätekupplung, montiert
- für den Markt: D / L / A



(1) 3-fach Standardleiste

(2) 3-fach mit 2 x Kat.5e Anschlüssen

(3) 3-fach mit 2 x Kat.5e + 1 x USB-A Anschluss

(4) 3-fach mit 2 x Kat.6 + VGA + Audio Anschluss

(5) Gerätezuleitung

Ausführung	Maße in mm (B x T x H)	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
(1) 3-fach, ohne Schalter	225 x 70 x 90	silber / schwarz	339.1002	11290030
(2) 3-fach, ohne Schalter	280 x 70 x 90	silber / schwarz	339.1004	11290031
(3) 3-fach, ohne Schalter	325 x 70 x 90	silber / schwarz	339.1006	11290032
(4) 3-fach, ohne Schalter	368 x 70 x 90	silber / schwarz	339.1007	11290033
(5) Gerätezuleitung	Länge: 3,0 m	schwarz	375.003	11290034



Daten-  
blatt

### Steckdosenleiste DUO - mit Überspannungsschutz

Ergonomische, hochwertige Steckdosenleiste mit übersichtlichem Anschlusssystem!

- vernickelte Schutzkontakte, Schutzkontakt-Steckdosen in 35°-Anordnung • mit Überspannungsschutz und optischer Ausfallanzeige des Überspannungsschutzes • mit Netz- und Frequenzfilter • mit Kindersicherung • 16A / 3600 Watt • mit 2-poligem beleuchtetem Wippschalter • Zuleitung: 1,75 m H05VV-F3G1,5 qmm mit angespritztem Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem • Grundkörper aus

- hochwertigem eloxiertem Aluminium • Montagesatz inkl. Schrauben zur Befestigung beiliegend • für den Markt: D / L / A



Steckdosenleiste DUO, 6-fach

Ausführung	Maße in mm (B x T x H)	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
6-fach, mit Schalter	325 x 116 x 60	silber / schwarz	335.007	11290035



Daten-  
blatt

### Steckdosenleiste COMPACT - mit Überspannungsschutz

Steckdosenturm ideal für viele Anschlüsse auf engstem Raum, in ansprechendem Design!

- vernickelte Schutzkontakte, Schutzkontakt-Steckdosen in 35°-Anordnung • mit Überspannungsschutz und optischer Ausfallanzeige des Überspannungsschutzes • mit Netz- und Frequenzfilter • mit Kindersicherung • 16A / 3600 Watt • mit 2-poligem beleuchtetem Wippschalter • Zuleitung: 1,75 m H05VV-F3G1,5 qmm mit angespritztem Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem • Grundkörper aus hochwertigem eloxiertem Aluminium • Montagesatz inkl. Schrauben zur Befestigung beiliegend • für den Markt: D / L / A



Steckdosenleiste COMPACT, 9-fach

Ausführung	Maße in mm (B x T x H)	Farbe	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
9-fach, mit Schalter	116 x 116 x 222	silber / schwarz	334.003	11290036



Daten-  
blatt

### 19" Steckdosenleisten 1 HE

- hochwertige Steckdosenleisten zum horizontalen und vertikalen Einbau in Netzwerkschränke • Schutzkontakt-Steckdosen in 35°-Anordnung mit vernickelten Schutzkontakten • praktische Haltewinkel aus Edelstahl für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90° • verwindungssteifes Profil durch Einsatz von hochwertigem eloxiertem Aluminium • Zuleitung: 2,0 m H05VV-F3G1,5qmm mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem • die Steckdosenleisten sind nicht wiederanschließbar • mit 2-poligem beleuchteten Wippschalter • Maße: (B)483 x (T)44 x (H)44 • Farbe: lichtgrau/silber

- (1) Steckdosenleiste Standard: 16 A / 3600 Watt
  - (2) Steckdosenleiste - mit Überspannungsschutz: 16 A / 3600 Watt • mit Überspannungsschutz 6,45 kA • optische Funktions- und Ausfallanzeige
  - (3) Steckdosenleiste - mit Überspannungsschutz und Filter: 16 A / 3600 Watt • mit Überspannungsschutz 6,45 kA • mit Netz- und Frequenzfilter • optische Funktions- und Ausfallanzeige
  - (4) Steckdosenleiste - Kaltgeräte-Steckdosenleiste, IEC 320: 10 A / 2300 Watt • mit 10 A Feinsicherung und Zuleitung mit Schutzkontakt-Winkelstecker • Schutzkontakt in 0 Grad Einstellung
  - (5) Steckdosenleiste - Kaltgeräte-Steckdosenleiste, IEC 320: 10 A / 2300 Watt • Zuleitung H05VV-F3G1,00qmm mit IEC-Kaltgerätestecker 10 A • Schutzkontakt in 0 Grad Einstellung
  - (6) Steckdosenleiste - für USV-Anlagen: 10 A / 2300 Watt • mit 10 A Feinsicherung • mit roten Steckdoseneinsätzen und Zuleitung mit IEC-Kaltgerätestecker 10
  - (7) Steckdosenleiste - Datenschränk-Steckdosenleiste für Vertikalmontage: 16 A / 3600 Watt mit 2,0 m Zuleitung • 2-polig • Maße: (B)565 x (T)44 x (H)44 mm
  - (8) Steckdosenleiste - Datenschränk-Steckdosenleiste für Vertikalmontage: 16 A / 3600 Watt • mit Überspannungsschutz 6,5 kA • mit Netz- und Frequenzfilter • optische Funktions- und Ausfallanzeige • Maße: (B)565 x (T)44 x (H)44 mm
  - (9) Steckdosenleiste - mit digitalem Amperemeter: 7-fach Schukoanschluß • 16 A / 3600 Watt • 2-polig mit Schutzkontakt • digitaler Amperemeter: Messbereich 0-16 A; 3 x 7 Segment Anzeige; max. Strom 20 A; Genauigkeit: Klasse 2,5 • Maße: (B)438 x (T)44 x (H)44 mm
  - (10) Steckdosenleiste - mit digitalem Amperemeter: 8-fach Kaltgeräteanschluß gemäß IEC 320 • 10 A / 2500 Watt • 2-polig mit Schutzkontakt • digitaler Amperemeter: Messbereich 0-16 A; 3 x 7 Segment Anzeige; max. Strom 20 A; Genauigkeit: Klasse 2,5 • Maße: (B)483 x (T)44 x (H)44 mm
  - (11) Steckdosenleiste - für Vertikalmontage, mit 2 Einspeisungen: mit 12-fach oder 18-fach Schuko-Steckdosen • 3-fach Steckdoseneinsätze in lichtgrau oder schwarz; Steckerleiste in lichtgrau (RAL 7035) • mit zwei Einspeisungen, jeweils mit Überspannungsschutz • 2-fach Zuleitung mit abgewinkeltem Schukostecker, 2,0 m • 16 A / 3600 Watt • ohne Ein/Ausschalter • 2-polig mit Schutzkontakt • Schukoanschlüsse um 35° gedreht • Maße 12-fach: (B)1119 x (T)44 x (H)44 • Maße 18-fach: (B)1841 x (T)44 x (H)44 mm • mit Befestigungswinkel
- für den Markt: D / L / A

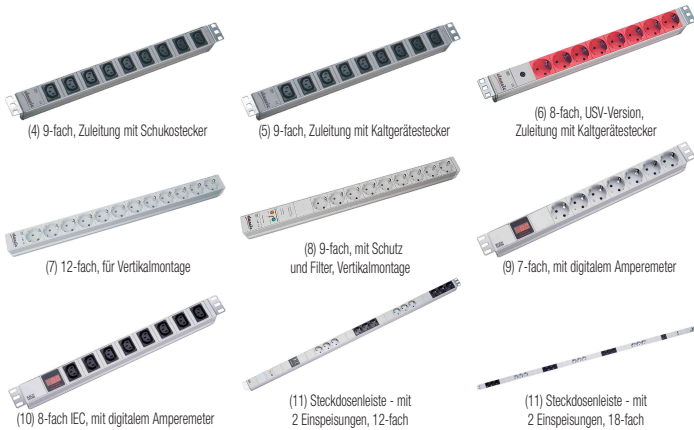


(1) 9-fach, ohne Schalter

(2) 7-fach, mit Schalter und Schutz

(3) 5-fach, mit Schutz und Filter

**BACHMANN**



Produkt	Ausführung	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
(1) Steckdosenleiste	8-fach, mit Schalter	333.400	11290038
(2) Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz	9-fach, ohne Schalter	333.401	11290037
	7-fach, mit Schalter	333.405	11290040
(3) Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz und Filter	8-fach, ohne Schalter	333.404	11290039
	5-fach, mit Schalter	333.403	11290042
(4) Steckdosenleiste, Kaltgerät mit Zuleitung und Schuko	6-fach, ohne Schalter	333.402	11290041
	8-fach, ohne Schalter	333.408	11290043
(5) Steckdosenleiste mit Kaltgerätestecker	8-fach, ohne Schalter	333.540	11290044
(6) Steckdosenleiste für USV-Anlagen, rote Einsätze	8-fach, ohne Schalter	333.410	11290045
(7) Steckdosenleiste für Vertikalmontage	12-fach, ohne Schalter	333.413	11290046
(8) Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz-Vertikalmonta	9-fach, ohne Schalter	333.415	11290047
(9) Steckdosenleiste mit digitalem Amperemeter	7-fach, ohne Schalter	333.808	11297001
(10) Steckdosenleiste mit digitalem Amperemeter	8-fach, IEC 320, ohne Schalter	333.810	11297002
(11) Steckdosenleiste - Vertikalmontage mit 2 Einspeisungen	12-fach, ohne Schalter	333.809	11297006
	18-fach, ohne Schalter	333.811	11297004

**BACHMANN**

Datenblatt

**19" Steckdosenleisten - Frankreich / Belgien**

Solide Steckdosenleisten für den Einbau in 19"-Datenschränke - 1HE (44 mm Einbauhöhe)

- Schutzkontakt-Steckdosen in 35°-Anordnung mit vernickelten Schutzkontakten • praktische Haltewinkel aus Edelstahl für die Befestigung in 4 Positionen, jeweils 90° • verwindungssteifes Profil durch Einsatz von hochwertigem eloxiertem Aluminium • Zuleitung: 2,0 m H05VV-F3G1,5qmm mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem • die Steckdosenleisten sind nicht wiederanschließbar • mit 2-poligem beleuchteten Wippschalter
- für den Markt: F



Ausführung	Maße in mm (B x T x H)	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
8-fach, mit Schalter	483 x 44 x 44	lichtgrau	333.419	11290049
9-fach, ohne Schalter	483 x 44 x 44	lichtgrau	333.418	11290048

**BACHMANN**

Datenblatt

**Überspannungsschutz-Adapter**

- Überspannungsschutz-Adapter, 16 A / 230 V ~ max. 3600 Watt: max. Ableitstrom 4,5 kA pro Varistor • mit optischer Funktionsanzeige • Farbe: weiß
- für den Markt: D / L / A



Überspannungsschutz-Adapter

Produkt	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Überspannungsschutz-Adapter	920.000	11290051

**BACHMANN**

Datenblatt

**Energiemessgerät**

- Spannung: 200 - 250 Volt • Auflösung: 1 Volt • Genauigkeit v. E.: 0,5% • Anzeige von: Stromverbrauch in kWh und aktuelle Wirkleistung in Watt, Netzspannung in Volt, Verbraucher-Gesamtzeit / Einschaltzeit, 3stellige Digitalanzeige • robustes Kunststoffgehäuse, weiß



Energiemessgerät

Produkt	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Energiemessgerät	852.982	11297003



**BACHMANN**  
**Zeitschaltuhren**

- (1) **Mechanische Zeitschaltuhr:** 24 h • 16 A / 230 V~ • Kunststoff-Ausführung mit integriertem Kinderschutz • 230 V Schaltleistung • 3500 Watt • manuelle Einschaltung möglich • kleinster Schaltabstand: 15 Minuten • 96 Ein- und Ausschaltzeiten pro Tag möglich • Farbe: weiß
- (2) **Mechanische Zeitschaltuhr - spritzwassergeschützt:** 24 h (IP 44) • 16 A / 230 V~ • mit durchsichtigem Klappdeckel • geeignet für den Betrieb in Feuchträumen • Betriebstemperaturbereich: -25°C bis 55°C • mit integriertem Kinderschutz • 230 V Schaltleistung • 3500 Watt • manuelle Einschaltung möglich • kleinster Schaltabstand: 15 Minuten • 96 Ein- und Ausschaltzeiten pro Tag möglich • Farbe: weiß
- (3) **Digitale Zeitschaltuhr:** 16 A / 230 V~ • Kunststoff-Ausführung mit LCD Display und integriertem Kinderschutz • ohne Gangreserve • integrierte, wiederaufladbare Batterie (1,2V) 230 V Schaltleistung • 3500 Watt • kleinster Schaltabstand: 1 Minute • Tages- und Wochenprogrammierung möglich • eingebauter Zufallsgenerator • Reset-Möglichkeit • Farbe: weiß
- für den Markt: D / L / A



(1) Mechanische Zeitschaltuhr



(2) Mechanische Zeitschaltuhr, spritzwassergeschützt



(3) Digitale Zeitschaltuhr

Produkt	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
(1) Mechanische Zeitschaltuhr	852.101	11290052
(2) Mechanische Zeitschaltuhr, spritzwassergeschützt	852.102	11290053
(3) Digitale Zeitschaltuhr	852.103	11290054

**BACHMANN**

Datenblatt

**Reisestecker**

- 2- und 3-polig • 10 / 16 A / 250 V~ • Steckerstiftseite: Schutzkontakt/Frankreich/Belgien, mit doppeltem Schutzkontaktsystem • Buchsenseite: Universal, passend für alle gängigen Stecker weltweit • mit Kinderschutz • Farbe: grau



Reisestecker

Produkt	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Reisestecker	921.000	11290055

**BACHMANN**



**Kabeltrommeln**

- (1) **Kabeltrommel 4-fach - Leitung H05VV-F3G1,50qmm:** 16 A / 250 V~ • Kabellänge: 25 m • 4 Schutzkontaktsteckdosen 250 V~ • ohne Deckel • IP 20 • integrierter 1-poliger Thermoschutzschalter • Kunststoff-Ausführung • Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem • Farbe: schwarz
- (2) **Kabeltrommel 4-fach - Leitung H05RR-F3G1,50qmm:** 16 A / 250 V~ • Kabellänge: 50 m • 4 Schutzkontaktsteckdosen 250 V~ • ohne Deckel • IP 20 • integrierter 1-poliger Thermoschutzschalter • Schutzkontakt-Zentralstecker • Farbe: schwarz
- (3) **Kabeltrommel 3-fach - Leitung H07RN-F3G1,50qmm:** 16 A / 250 V~ • Kabellänge: 40 m • 3 Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel • spritzwassergeschützt IP 44 • integrierter 1-poliger Thermoschutzschalter • für den Einsatz im Freien und auf Baustellen • entspricht nach BGI 608 • Farbe: schwarz
- für den Markt: D / L / A



(1) Kabeltrommel, 25 m



(2) Kabeltrommel, 50 m



(3) Kabeltrommel, 40 m

Produkt	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
(1) Kabeltrommel 4-fach, Kabellänge: 25 m	398.180	11290056
(2) Kabeltrommel 4-fach, Kabellänge: 50 m	398.182	11290057
(3) Kabeltrommel 3-fach, Kabellänge: 40 m	398.180	11290058