

Made for Handwerk

Stromversorgung in jeder Situation



Über uns





Innovativ, individuell, international

Durch die langjährige Erfahrung des Hauses BACHMANN im Bereich des Handwerks sowie einer intensiven Forschung und Entwicklung bieten wir innovative, vielseitige und erprobte Produkte an, die Sie bestmöglich für die Anforderungen Ihres Arbeitsalltags aufstellen. Unser Ziel bei BACHMANN ist es, Trendsetter zu sein und Innovationen ins Leben zu rufen. Wir wollen mit unseren Lösungen zur Life Quality beitragen – Menschen sollen sich wohlfühlen mit unserer Technologie.

Peter Bachmann | CEO

Jahre Erfahrung







Standardprodukte













HANDELSPARTNER









Inhalt

SMART	
HANDWERKERLEISTE	(
KABELTROMMELN	8
GARTENSTECKDOSEN	10
CEE-VERTEILER UND CEE-ADAPTER	11
OUTDOOR (IP44)	11
PERSONENSCHUTZ	12
VERLÄNGERUNGEN	14
SPIRALLEITUNGEN	15
MONTAGESTECKER/MONTAGEKUPPLUNG	16
MULTISTECKER	17
TWIST 2	18
CASIA 2	20
BLUENET	22
IT-ENERGIEVERTEILUNG	24
360° WORKSPACE	28



SMART

Im Durchschnitt haben 89 Prozent der deutschen Bevölkerung zwei bis sechs Steckdosen in jedem Zimmer, 10 Prozent sogar mehr als sieben. Sollte dies jedoch einmal nicht ausreichen, steht SMART von BACMANN zur Verfügung. Die klassische Steckdosenleiste aus schlagfestem Kunststoff übernimmt vor allem genau die Funktion, die man von ihr erwartet: die Stromverteilung.

Zusätzlich verfügt SMART über einige angenehme Eigenschaften, die ihre Nutzung noch komfortabler machen, wie etwa die um 35° gedrehten und mit vernickeltem Schutzkontakt versehenen Steckdoseneinsätze. Darüber hinaus besticht sie durch eine praktische Kabelaufwicklung, die unerwünschten Kabelsalat verhindert. Ein erhöhter Berührungsschutz beugt unerfreulichen Unfällen vor, Anschraublöcher erlauben eine schnelle und sichere Befestigung. Die Strom-Zuleitung erfolgt über einen angespritzten Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem. Dank dem 2-poligen, beleuchteten Wippschalter ist schnell ersichtlich, ob sich SMART in an- oder abgeschaltetem Modus befindet.

VORTEILE

- Befestigung durch Anschraublöcher
- Robustes Design
- Praktische Kabelaufwicklung
- Verschiedene Produktvarianten
- Integrierter erhöhter Berührungsschutz

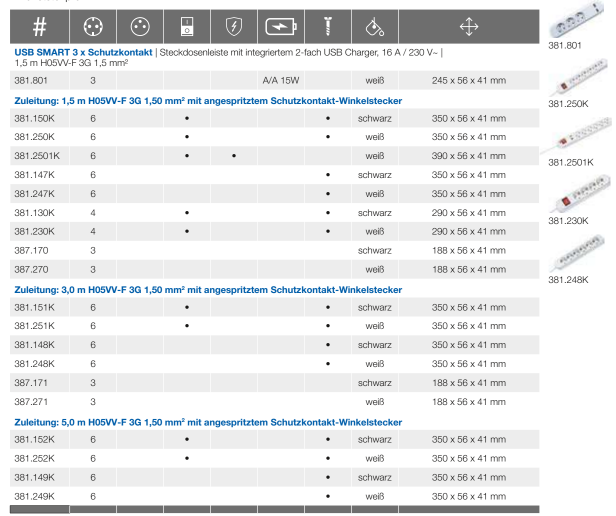
SMART Anniversary Edition

- Kunststoffprofil
- inkl. Befestigungsclip zur Kabelaufwicklung



SMART

Kunststoffprofil





HANDWERKERLEISTE

Sie ist ein zuverlässiger Helfer und überall einsetzbar, wo gearbeitet wird: Die BACHMANN HANDWERKERLEISTE. Eine Steckdosenleiste, die mit ihrem klassischen, robusten Kunststoffprofil und einer geradlinigen, praktischen Form überzeugt. Gleichzeitig kann aus einer Vielzahl von verschiedenen Produktversionen gewählt werden: Die HANDWERKERLEISTE steht beispielsweise mit einem optionalen 15 mm Abstand zwischen den Steckdoseneinsätzen zur Verfügung. Dadurch können Netzteile und Betriebsgeräte problemlos platziert werden. Ebenso verfügbar ist eine Variante in 19" Abmessung mit zusätzlichen Anschraublöchern für die Montage in Datenschränken.

Noch flexibler ist die praktische Steckdosenleiste durch den zusätzlichen Erdleiteranschluss, der simple montierbar ist – ohne das Gehäuse zu öffnen. Ganz klar: Eine Leiste für alle Fälle!

VORTEILE

- Robustes Kunststoffprofil
- Abstand zwischen Steckdoseneinsätzen
- Zusätzlicher Erdleiteranschluss möglich
- Simple Montage in Datenschränken
- Zahlreiche Varianten verfügbar

HANDWERKERLEISTE mit Standardabständen zwischen den Steckdosen

- Zuleitung: 2,0 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Kunststoffprofil: grau





300.007

HANDWERKERLEISTE mit Abständen von 15 mm zwischen den Steckdosen

- Zuleitung: 2,0 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Kunststoffprofil: grau

#	\odot	5	0	(f)	**	—	19"	$ \Longleftrightarrow $
300.005	12	90°	•					792 x 74 x 45 mm
300.002	12	90°						792 x 74 x 45 mm
300.004	9	90°	•					619 x 74 x 45 mm
300.001	9	90°						619 x 74 x 45 mm
300.011	6	90°	•	•				514 x 74 x 45 mm
300.012	6	90°	•	•	•			575 x 74 x 45 mm
300.003	6	90°	•				•	445 x 74 x 45 mm
300.000	6	90°					•	445 x 74 x 45 mm
300.030	5	90°	•			A/A 15 W	•	445 x 74 x 45 mm





HANDWERKERLEISTE Einzeln abschaltbar mit Abständen von 15 mm zwischen den Steckdosen

- Zuleitung: 2,0 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Kunststoffprofil: grau





HANDWERKERLEISTE Zuleitung und Schalter gegenüberliegend mit Abständen von 15 mm zwischen den Steckdosen

- Zuleitung: 2,0 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker
- Kunststoffprofil: grau







KABELTROMMELN

Die BACHMANN Profi-Kabeltrommeln zeichnen sich durch eine besonders stabile Konzeption aus. Sie sind geeignet zum ständigen Gebrauch auf Baustellen und in rauen Umgebungen. Darüber hinaus sind sie nach DGUV-I 203-006 für den Baustelleneinsatz zugelassen.

Der Trommelkörper besteht entweder aus feuerverzinktem Stahlblech oder aus hochbruchfestem Spezialkunststoff. Beide Varianten überzeugen durch außerordentliche Bruchfestigkeit. Der Stahlblechkörper ist mit einer Schutzisolierung ausgestattet und erhöht auf diese Weise den Schutz vor Berührungsspannung. Ein abfederndes Gestell auf der Rückseite dämpft Stöße aller Art und sorgt für hohe Belastbarkeit beider Varianten. Das Doppelrohrgestell verleiht der Statik zusätzliche Stabilität und Standfestigkeit.

VORTEILE

- Bruchfeste Trommelkörper
- Kabellängen bis zu 40m
- Stoßdämpfendes Gestell
- Ergonomischer Griff
- DGUV-I-203-006 konform

Profi-Kabeltrommeln

- 3 x Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel
- Stabiles, stoßdämpfendes Profi-Doppelrohrgestell
- Sterngriffbremse, rutschfestem 2-Komponentengriff, Leitungsführung und integriertem Thermoschutzschalter
- Spritzwassergeschütz –wvv für den Einsatz im Freien und auf Baustellen
- DGUV-I-203-006 konform





30

399.193

200 104

Profi-CEE-KabeltrommeIn

- 2 x Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel (IP44)
- 1 x CEE-Steckdose 400 V/16 A 5-polig
- Stabiles, stoßdämpfendes Profi-Doppelrohrgestell
- Sterngriffbremse, rutschfestem 2-Komponentengriff, Leitungsführung und integriertem Thermoschutzschalter
- Spritzwassergeschütz für den Einsatz im Freien und auf Baustellen
- DGUV-I-203-006 konform



Profi-Gerätekabeltrommeln

- 3-Wege Vollgummi-Schutzkontaktkupplung mit Klappdeckel (IP44)
- Sterngriffbremse, rutschfestem 2-Komponentengriff, Leitungsführung und integriertem Thermoschutzschalter
- Spritzwassergeschütz für den Einsatz im Freien und auf Baustellen
- DGUV-I-203-006 konform





399.198

399.197



Gartensteckdosen

Gartensteckdose mit Erdspieß, 16 A | 230 V~ | IP44

• Mit Klappdeckel, spritzwassergeschützt

#			
2,0 m Leitun	g H07RN-F 3G 1,50 mm² mit Schutzkontakt-Zentralstecker	1	
394.180	2 x Schutzkontaktsteckdosen 230 V~ schwarz / gelb		34.0
394.182	4 x Schutzkontaktsteckdosen 230 V~ schwarz / gelb	394.180	394.175
394.175	3 x Schutzkontaktsteckdosen 230 V~ schwarz / gelb		

Außensteckdose, 16 A | 230 V~ | IP44

- Kann mit eingestecktem Zentralstecker geschlossen werden
- Schutz vor Stromdiebstahl durch Lasche für Vorhängeschloss
- Schutz vor Spritzwasser und Regen, durch klaren Polycarbonat-Deckel mit umlaufend eingeschäumter Dichtung

#		
Abschließba	ur Serie 9015 ausschließlich zur Wandmontage LBH 185 x 85 x 80 mm	- 4
924.3491	Für Winkelstecker 1 x Schutzkontaktsteckdose Lieferung ohne Schloss und Stecker	A
924.349	Für Zentralstecker 1 x Schutzkontaktsteckdose Lieferung ohne Schloss und Stecker	92





024.3/

CEE-Verteiler

VORTEILE

- Ideal für den mobilen Einsatz im Freien
- Hoch bruchfeste Spezialkunststoff-Ausführung
- Spritzwassergeschützt
- Mit praktischer Kabelaufwicklung und integriertem Tragegriff

CEE-Verteiler | 250 V~ / 400 V~ | IP44



CEE-Adapter

CEE-Adapter, 400 V~, IP44

- Hoch bruchfeste Spezialkunststoff-Ausführung, spritzwassergeschützt
- Für den Einsatz im Freien, inklusive Aufhängebügel



Outdoor (IP44)

Verteiler Steckdose





Personenschutz

PRCD-S Verlängerung

- 16 A / 250 V~, 30 mA, IP44
- Mit Schutzleiterüberwachung
- Leitungslängen: Stecker PRCD-S: 0,15 m, PRCD-S Kupplung: 3,0 m
- Ortsveränderliche Schutzeinrichtung PRCD-S konfektioniert mit Leitung H07RN-F 3G 1,5 mm²
- Verpackt im robusten Koffer
- Schwarz



PRCD-S Zwischengerät

- 16 A / 250 V~, 30 mA, IP55
- Differenzstromschutzeinrichtung mit elektronischer Fehlerstromauswertung für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme
- Mit Unterspannungsauslösung, Schutzleitererkennung und -überwachung
- Speziell als Schutzverteiler für kleine Baustellen nach Empfehlung der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik (ZH1 / 271), sowie für alle ortsveränderlichen Elektrogeräte geeignet.
- Anschlussquerschnitt 1 mm² 2,5 mm²
- Bei Fehler im angeschlossenen Elektrogerät Schutz entsprechend DIN VDE 0661. Auftretende Fehlerströme durch defekte Verbraucher führen zur allpoligen Abschaltung durch den PRCD-S
- Bei Anlagefehlern in der Festinstallation. Der PRCD-S erkennt alle Fehler in der Festinstallation und lässt sich dann nicht einschalten.
- Schwarz



PRCD-K Zwischengerät

- 16 A / 250 V~, 30 mA, IP55
- Differenzstromschutzeinrichtung mit elektronischer Fehlerstromauswertung für Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme
- Mit Unterspannungsauslösung
- Anschlussquerschnitt 1 mm² 2,5 mm²
- Speziell als Schutzverteiler für Feuerwehr- und Katastrophenschutz, geeignet für alle ortsveränderlichen Elektrogeräte, insbesondere beim Einsatz von Stromerzeugern
- Bei Fehler im angeschlossenen Elektrogerät Schutz entsprechend DIN VDE 0661. Auftretende Fehlerströme durch defekte Verbraucher führen zur allpoligen Abschaltung durch den PRCD-K
- Schwarz



Schutzkontaktverlängerung mit PRCD

- 16 A / 250 V~ / 3.600 W, IP44
- Ohne Schutzleiterüberwachung
- 3,0 m H07BQ-F3G 1,5 mm², mit eingebundenem Personenschutzschalter PRCD 919.189 nach ca.1,5 m
- Einzeln verpackt im Polybeutel





341.880

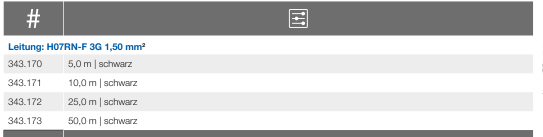
PRCD Adapter



Verlängerungen

Schutzkontakt-Verlängerung | Gummi / Neopren | Schwere Ausführung

- 16 A / 250 V~ | 70 °C | IP44
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung mit Deckel
- Schwere Ausführung für den Einsatz im Freien und auf Baustellen

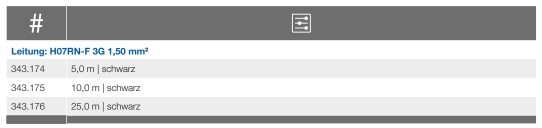




343.171

Schutzkontakt-Verlängerung | Gummi / Neopren | 3-fach Gummi-Hängekupplung

- 16 A / 250 V~ | 70 °C | IP44
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: 3-fach Gummi-Hängekupplung mit Klappdeckel und genormter Schnappverrastung





Rasenmäher-Verlängerung | Gummi / Neopren

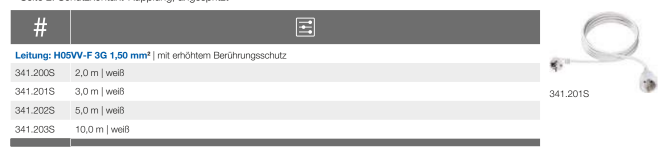
- 16 A / 250 V~ | 70 °C | IP44
- Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung mit Deckel

#	
Leitung: H	07RN-F 3G 1,50 mm ²
343.373	15,0 m rot
343.370	25,0 m rot
343.372	35,0 m rot
343.371	50,0 m rot



Schutzkontakt-Verlängerung | PVC

- 16 A / 250 V~ | 70 °C
- Seite 1: Schutzkontakt Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung, angespritzt



Spiralleitungen

Schutzkontakt-Spiralverlängerung | PVC

• Dehnfaktor 1:4 | 70 ° C

Seite 1: Schutzkontakt-Zentralstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt

Seite 2: Schutzkontakt-Kupplung, angespritzt



Schutzkontakt-Spiralzuleitung | PVC

- Adern: PVC | Mantel: PVC | Dehnfaktor 1:4 | 70 ° C
- Seite 1: Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, angespritzt
- Seite 2: Länge 100 mm, davon 30 mm abgemantelt mit Aderendhülsen





Montagestecker / Montagekupplungen

Vollgummi-Stecker 16 A / 250 V~ | schwarz



Vollgummi-Kupplungen 16 A / 250 V~ | schwarz

- DIN 49440-2-D-AR1nik
- Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm²
- Temperaturbereich -40 °C bis 70 °C



Gummi-Stecker und Kupplungen 16 A / 250 V~ | schwarz

• Für Montage an Leitungen bis H07RN-F 3G 2,50 mm²



Euro-Stecker und Kupplungen 2,5 A / 250 V~

- Kunststoff-Ausführung
- Verpackte Ausführung: je 3 Stück im Polybeutel Abgabe nur in VPE 3 Stück
- Für Flachleitungen bis H05VV-F 2 x 0,75 mm²

#	=		
Kupplung		900.004	900
900.004	Mit Schraubanschluss, unverpackt schwarz		
900.005	Mit Schraubanschluss, unverpackt weiß		
Stecker		9 77	
900.002	Mit Schraubanschluss, unverpackt schwarz	900.002	
900.003	Mit Schraubanschluss, unverpackt weiß		

Schutzkontakt-Stecker 16 A / 250 V~



Schutzkontakt-Kupplungen 16 A / 250 V~

#	
Kleine Ausfü	ihrung bruchfester Kunststoff H05VV-F 3G 1,5 mm²
912.170	schwarz
912.270	weiß

Multistecker

Multistecker

#		6-13-6-
921.272	Weiß max. 2,5 A / 250 V~ 3 x Euro-Steckdose	13 13
921.273	Weiß max. 2,5 A / 250 V~ 4 x Euro-Steckdose	921.272 921.273
921.274	Weiß max. 2,5 A / 250 V~ 2 x Euro-Steckdose 1x CEE7/3 (max. 16 A / 250 V~)	
921.271	Weiß max. 2,5 A / 250 V~ 2 x Euro-Steckdose	
920.170	Schwarz 16 A / 230 V~ Eingang: Schutzkontaktstecker, Ausgang: 1xSchutzkontaktsteckdose 2xEuro-Steckdosen	13.
		921.274 921.271



TWIST 2

Die neue TWIST 2 lässt sich automatisch per Knopfdruck öffnen und ist dadurch noch komfortabler zu bedienen. Nach Gebrauch wird das Cover einfach und sicher von Hand geschlossen. Dank neuer Anti-Fingerprint-Beschichtung verringern sich dabei Benutzerspuren und Fingerabdrücke.

Neue Formen und hochwertige Oberflächen garantieren ein wertiges, kompaktes Design-Upgrade für Küche, Wohnzimmer und Office.

TWIST 2 begeistert durch ein erfrischendes, innovatives Design mit hochwertigen Oberflächen. TWIST 2 ist nun auch in einer eckigen Variante und mit 22 Watt USB A/C Charger für schnelles Laden der Endgeräte erhältlich.

Des Weiteren überzeugt die neue TWIST 2 durch ein abnehmbares Cover, was die Reinigung erleichtert.

Dank kompakter Bauform und geringer Einbautiefe lässt sich TWIST 2 platzsparend in Küchenarbeitsplatten oder Schreibtische integrieren. Die Stromleitung wird eng am Gehäuse geführt und die Einbautiefe beträgt nur ca. 40 mm. Der Einbau über Schubladen ist damit problemlos möglich.

VORTEILE

- Komfortabler, automatischer Öffnungsmechanismus mit integriertem Dämpfer
- Schnelles Laden von Endgeräten dank leistungsstarkem 22 Watt USB A/C Charger
- Keine störenden Fingerabdrücke durch hochwertige Oberflächen mit Anti-Fingerprint-Beschichtung
- Abnehmbares Cover in zwei unterschiedlichen Formvarianten für einfaches und komfortables Reinigen

AWARDS





TWIST 2 Rund

- Material: Abdeckscheibe: Metall | Steckdose: Kunststoff
- Einbautiefe: 40 mm
- Plattenstärke: ab 8 mm

#	\odot	*	\longleftrightarrow
Edelstahl-Op	tik Stromeingang: 2,0 m Leitu	ng mit Aderendhülsen und beige	elegtem Montagestecker
946.000	2		42,5 x Ø 115 mm
946.004	1	A&C 22 W	42,5 x Ø 115 mm
Schwarz mat	t (lackiert, ähnlich RAL 9005)	Stromeingang: 2,0 m Leitung n	nit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker
946.100	2		42,5 x Ø 115 mm
946.104	1	A&C 22 W	42,5 x Ø 115 mm
Weiß matt (la	nckiert, ähnlich RAL 9010) St	romeingang: 2,0 m Leitung mit A	Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker
946.200	2		42,5 x Ø 115 mm
946.204	1	A&C 22 W	42,5 x Ø 115 mm

- TWIST 2 Eckig
 Material: Abdeckscheibe: Metall | Steckdose: Kunststoff
- Einbautiefe: 40 mm
- Plattenstärke: ab 8 mm

#	\odot	*	\Leftrightarrow	
Edelstahl-O	ptik Stromeingang: 2,0 m Leitu	ng mit Aderendhülsen und beige	elegtem Montagestecker	
946.001	2		42,5 x 115 x 115 mm	
946.005	1	A&C 22 W	42,5 x 115 x 115 mm	946.001
Schwarz ma Montagestec	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Stromeingang: 2,0 m Leitung	mit Aderendhülsen und beigelegtem	
946.101	2		42,5 x 115 x 115 mm	
946.105	1	A&C 22 W	42,5 x 115 x 115 mm	AND SERVICE
Weiß matt (I	ackiert, ähnlich RAL 9010) St	romeingang: 2,0 m Leitung mit	Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker	
946.201	2		42,5 x 115 x 115 mm	946.105
946.205	1	A&C 22 W	42,5 x 115 x 115 mm	•

Zubehör





CASIA 2

CASIA 2 ist eine Steckdosenleiste für Ecken und Nischen in schlanker, designorientierter Form. Sie existiert in zwei Ausführungen.

Die erste Variante zeichnet sich durch ein längenverstellbares Teleskopelement aus und eignet sich zur Installation in verschiedenen Küchentypen, sowohl mit als auch ohne Hängeschränken. Eine Schiebevorrichtung sorgt für nicht sichtbare Steckdosentöpfe. Die zweite Variante ist klein und kompakt: optimal bei begrenztem Platzangebot oder Küchen ohne Hängeschränke. Beide können stehend oder liegend montiert werden.

Die hochwertige Oberfläche ist in Edelstahl-Optik oder als schwarz-eloxierte Version ausführbar. Anti-Fingerprint-Eigenschaften reduzieren Benutzerspuren.

Als Küchensteckdose verfügt CASIA 2 entweder über Steckdosentöpfe oder Steckdosentöpfe und einen leistungsstarken 22 Watt-USB A/C-Charger. Unterschiedliche Spannungsprofile sorgen für ein geräteschonendes Laden.

VORTEILE

- Nicht sichtbare Steckdosen
- Optionaler 22 Watt-USB A/C-Charger
- Schlanke, filigrane Anmutung
- Verstellbar durch Teleskopelement
- Hochwertige Metalloberfläche

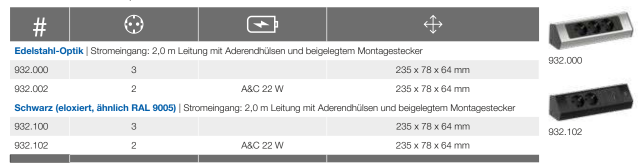
AWARDS



red<mark>dot</mark> winner 2023

CASIA 2 Kurz

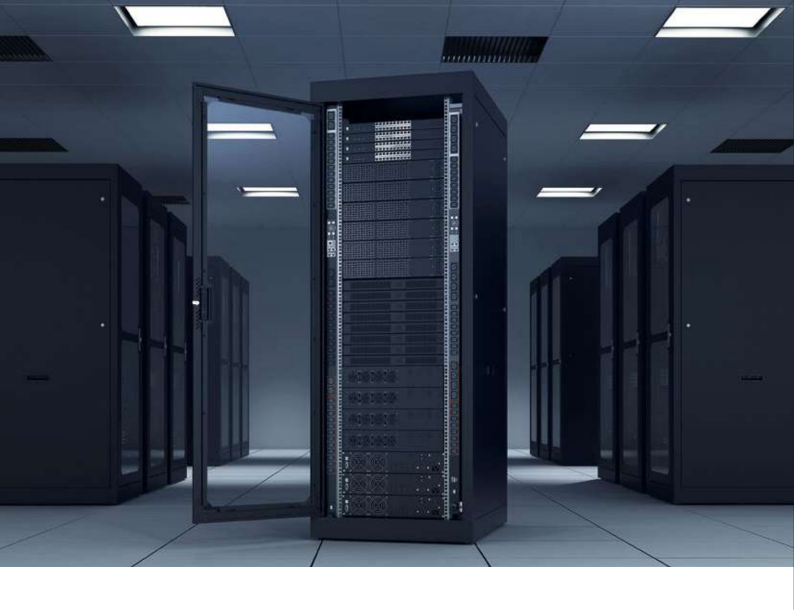
• Material: Blende: Metall | Steckdose: Kunststoff



CASIA 2 Lang

- Material: Blende: Metall | Steckdose: Kunststoff
- Teleskopelement
- Schiebevorrichtung

#	\odot	*	↔	
Edelstahl-O	ptik Stromeingang: 2,0 m Leitu	ng mit Aderendhülsen und beige	elegtem Montagestecker	
932.004	4		475 x 78 x 64 mm	932.004
932.006	2	A&C 22 W	475 x 78 x 64 mm	110000
Schwarz (ele	oxiert, ähnlich RAL 9005) Stro	omeingang: 2,0 m Leitung mit Ad	derendhülsen und beigelegtem Montagestecker	110
932.104	4		475 x 78 x 64 mm	932.106
932.106	3	A&C 22 W	475 x 78 x 64 mm	302.100



BlueNet – Intelligente Lösungen

BlueNet bietet die Komplettlösung zur Strukturierung, Steuerung und Überwachung von IT-Stromnetzen. Es erfasst Verbrauchs- und Leistungsdaten und stellt dem Anwender relevante Daten und Steuerungsoptionen für modernes Energiemanagement zur Verfügung.

Energiemanagement

Mit BlueNet überwachen Sie Energiekosten. Alle Daten werden per Software und Display dargestellt. Lasten können so verteilt werden, dass Ausfälle durch überlastete Stromkreise ausgeschlossen sind und mittels einstellbarer Schwellenwerte automatisch Meldungen ausgelöst werden. Neustarts per Webverbindung erhöhen zusätzlich Verfügbarkeit und Flexibilität. Auch die Einbindung der BlueNetTechnologie in übergeordnete Software-Lösungen ist aufgrund der umfangreichen, integrierten Schnittstellen problemlos möglich.

Sicherheit

Jede BACHMANN PDU wird in der Produktion über ein Testprogramm computergesteuert geprüft und dokumentiert. Elektronikbauteile werden kontinuierlich "Stresstests" unterzogen, um die gleichbleibende Qualität zu garantieren. Dazu wird BlueNet ausschließlich in kompakten, sehr stabilen und trotzdem gewichtsoptimierten Alu-Gehäusen integriert. Die relevanten Normen und Richtlinien werden großteils übertroffen.

Energieeffizienz

BACHMANN BlueNet PDUs sparen Energie. Die Technologie gehört im Bereich intelligenter Messsysteme zu den Produkten mit dem weltweit geringsten Eigenverbrauch im Betrieb. Der modulare Aufbau innerhalb der BlueNet PDU garantiert maximale Packungsdichte. Der äußerst geringe Platzbedarf der PDUs bietet Raum für Verkabelung und Klimatisierung im Rack. Die BlueNet Serie BN2000 ist eine der kompaktesten Leistungsmessungen mit integrierter Netzwerk- und Sensorschnittstelle der Welt.

BN3000 - BN7500

Die Serie BN3000 – BN7500 unserer BlueNet Produkte – ob über Modbus kaskadierbare Power Distribution Units (PDUs), integrierte allstromsensitive Differenzstromüberwachung, Überspannungsschutz, Command Line Tools oder das drehbare OLED Display – steht für höchstes Technologieniveau.

Mehr noch: Sie bedeuten Sicherheit und Effizienz; auch in DCIM-Systemen integriert. Von nur einem Arbeitsplatz aus überwachen und steuern Sie das komplexe Stromnetz Ihres Rechenzentrums lokal oder remote.



	PDUs zum Messen				PDUs zum Scha	Iten und Messen
	BN0500	BN2000	BN3000	BN3500	BN7000	BN7500
Überspannungsschutz	(•)	(•)	(•)	(•)	(•)	(●)
Messung pro Phase	•	•	•	•	•	•
Ethernet		•	•	•	•	•
Sensoren		•	•	•	•	•
Modbus RTU/TCP			•	•	•	•
RCM Typ B			(•)	(•)	(•)	(●)
Schalten					•	•
Messung pro Port				•		•

 $^{(\}bullet)$ Das gekennzeichnete Feature steht optional zur Verfügung.

Sprechen Sie uns an für Ihre individuelle Lösung!

IT-Energieverteilung





19" PDU BASIC 1HE – länderspezifische Varianten

PDU (Power Distribution Unit) im kompakten 1HE Maß. Zum horizontalen Einbau im 19" Serverrack sowie weiteren Bereichen, in denen IT-Geräte durch **länderspezifische Outlets** versorgt werden sollen. Das robuste Aluminiumprofil und die hochwertigen Komponenten machen die PDU zuverlässig und langlebig. Auf Grund vielfältiger Funktionsbausteine lässt sie sich modular aufbauen und erfüllt kundenspezifische Anforderungen.

Weitere Kombinationen mit internationalen Outlets (C13/ C19) sind auf Anfrage möglich.

VORTEILE

- Bis zu neun Outlets pro PDU
- Individuelle Funktionsbausteine
- Einfache Installation
- Zuverlässige Energieversorgung

19" PDU Basic 1HE (230 V / 50 Hz) | inkl. Haltewinkel

19" PDU	Basic	: 1H	IE (23	UV	/ / 5	1 00	HZ)	In	IKI.	Ha	aitewir	ікеі					.40
#			○	Outlets Gesamt	Phase(n)	Kabellänge	RCD 30mA	Thermo- / Feinsicherung (A)	Schalter	Strom je Phase (A)	Farbe Profil	Nennspannung (V)	Stecker	Leitungsschutzschalter	Kabeltyp	↔	333.407 333.411
333.407	5			5	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.412
333.411	6			6	1	2	•			16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
333.412	6			6	1	2				16	grau	230	CEE 7/7	B16A	H05VV-F 3G 1,50 mm ²		333.410
333.410	8			8	1	2		10		10	grau	230	C14		H05VV-F 3G 1,50 mm ²		333.410
333.538	8			8	1	2		10		10	schwarz	230	C14		H05VV-F 3G 1,50 mm ²		2000
333.400	8			8	1	2			•	16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²		333.538
333.416	8			8	1					16	grau	230	An- schluss- klemme		1,00 111111	440 x 44 x 47 mm	333.400
333.505	8			8	1	2			•	16	schwarz	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	W 10000000
333.401	9			9	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.505
333.506	9			9	1	2				16	schwarz	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	00000000
333.805	6			6	1	2			•	13	grau	230	UK		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.401
333.804	7			7	1	2				13	grau	230	UK		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333333
333.4065		6		6	1	2	•			16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.506
333.419		8		8	1	2			•	16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²		333.300
333.819		8		8	1					16	grau	230	An- schlussk- lemme			440 x 44 x 47 mm	333.805
333.418		9		9	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
800.1263			7 (T13)	7	1	2		10	•	10	grau	230	T12		H05VV-F 3G 1,00 mm ²		333.804
800.1259			8 (T13)	8	1	2		10		10	grau	230	T12		H05VV-F 3G 1,00 mm ²		C 22222
800.1264			7 (T23)	7	1	3				16	grau	230	T23		H05VV-F 3G 1,50 mm ²		333.4065
800.1262			8 (T23)	8	1	3				16	grau	230	T23		H05VV-F 3G 1,50 mm ²		*****
Mit austaus	chbaren	Übe	erspannı	ıngs	schu	ıtz u	nd S	törn	nelde	ekor	ntakt CIT	EL SP	D Typ 3		1,00 11111	.,	333.418
800.2949	5			5	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	-
Mit Netz- ui	nd Frequ	enzfi	lter												1105/1/ 5.00	440 × 44 ×	
333.406	7			7	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	800.1263
Mit Überspa		schut	tz	7	4	0				16	awa	000	OFF 7/7		H05VV-F 3G	440 x 44 x	
333.405	7			7	1	2			•	16	grau		CEE 7/7		1,50 mm ² H05VV-F 3G	47 mm 440 x 44 x	800.1259
333.535	7			7	1	2			•				CEE 7/7		1,50 mm ²	47 mm	12 (2000)
333.534	8			8	1	2							CEE 7/7		1,50 mm ²	47 mm	800.2949
333.404	8			8	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	ı

#	⊕ ⊡	·	•••	Outlets Gesamt	Phase(n)	Kabellänge	RCD 30mA	Thermo- / Feinsicherung (A)	Schalter	Strom je Phase (A)	Farbe Profil	Nennspannung (V)	Stecker	Leitungsschutzschalter	Kabeltyp	$ \Longleftrightarrow $	333.405 333.404
333.838		7		7	1	2			•	16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	200.000
333.4061		8		8	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.838
800.1260			7 (T13)	7	1	2		10		10	grau	230	T12		H05VV-F 3G 1,00 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
800.1258			7 (T23)	7	1	3				16	grau	230	T23		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	800.1260
Mit Überspa	Mit Überspannungsschutz Netz- und Frequenzfilter											3333					
333.403	5			5	1	2			•	16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.537
333.537	5			5	1	2			•	16	schwarz	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	23333
333.402	6			6	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	333.536
333.536	6			6	1	2				16	schwarz	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
333.4063		6		6	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	800.1261
800.1261			5 (T13)	5	1	2		10		10	grau	230	T12		H05VV-F 3G 1,00 mm ²	440 x 44 x 47 mm	000.1201
800.1265			5 (T23)	5	1	3				16	grau	230	T23		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
Mit Überspannungsschutz-PLUS																	
800.3932	8			8	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
800.3934	7			7	1	2			•	16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
800.3936	8			8	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
Mit Überspannungsschutz-PLUS Netz- und Frequenzfilter-PLUS																	
800.3933	6			6	1	2				16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	
800.3935	5			5	1	2			•	16	grau	230	CEE 7/7		H05VV-F 3G 1,50 mm ²	440 x 44 x 47 mm	

360° WORKSPACE



Wir kehrten mit neuen Erwartungen in das Büro nach der Pandemie zurück. Das Büro ist nicht mehr der gewohnte Arbeitsort, sondern ein Raum, in dem man sich vernetzen kann, in dem man sich konzentrieren oder aktiv arbeiten kann. Dies erfordert eine neuartige Umgebung mit flexibler Infrastruktur. Der Bedarf an sofortigem Zugang zu vielseitiger Energie und Daten sowie ergonomischem Design setzt die bestehende Infrastruktur unter neuen Druck. Wir haben unsere Bürolösungen mit Blick auf die Nachrüstung entwickelt, um die Schaffung des Büros von heute zu vereinfachen.















- 1 Wechseln Sie zwischen dem Konferenzsystem im Büro und Ihrem eigenen Gerät mit unserer OCHNO Power Conference. Mit 4 USB-C-Anschlüssen zum Teilen und Aufladen von Inhalten und der Kompatibilität mit allen gängigen Collaboration-Tools wie Microsoft Teams, Zoom und Webex hebt OCHNO die Qualität von Meetings auf ein ganz neues Niveau.
- 2 In Desk-Sharing-Umgebungen ist ein einfacher und schneller Zugang zu Stromund Datenanschlüssen von entscheidender Bedeutung. On-Desk-Lösungen, wie unser DESK 2, bieten einfachen Zugang.
- 3 Kabelmanagement für den modernen, aufgeräumten Arbeitsplatz: Design trifft auf effizientes Laden mit LOOP IN CHARGE.
- Funktional, schön und zuverlässig unsere verdeckte Steckdosenleiste CONI ist nicht umsonst eines unserer beliebtesten Produkte. Der Mechanismus und der Deckel verbergen Ihre personalisierte Steckdosenleiste in Ihrem Möbelstück und bilden im geschlossenen Zustand eine nahtlose Oberfläche.

Notes

