

Schutzkontakt- steckdosenleisten

octagon⁶⁰ Serie

Katalog 1A

aus robustem, eloxiertem
Aluminium



Montage
Deutschland

Zulieferer
Deutschland

APSA[®]

Entwicklung
Deutschland

age
hland



100% in Deutschland gefertigt – garantiert!

Seit über 60 Jahren produzieren wir unsere hochwertigen Produkte ausschließlich in Eigenfertigung am Standort Dillenburg / Hessen „Made in Germany“.

Spezialisiert haben wir uns auf die Herstellung von Steckdosenleisten. Wir bieten neben unseren Produkt-Serien projektbezogene, innovative Lösungen mit ausgezeichneter Produktqualität.

Durch unsere Fertigungskompetenz und unser Service-Denken können wir kundenspezifische Entwicklungen, sowie Fertigung nach Kundenvorgaben kurzfristig realisieren.

Eine Verfügbarkeit von Standardprodukten ab Lager ist ein wichtiger Schwerpunkt unserer Vertriebspolitik und Basis der Manufaktur.

Seit Jahrzehnten tragen eine Vielzahl unserer Produkte das VDE/GS-Zeichen und werden somit einer 100%-Sicherheitsendprüfung nach VDE-Regeln unterzogen. Entsprechend unserem Sicherheitsanspruch – wenden wir dieses Verfahren bei allen unserer Produkte (auch bei Sonderanfertigungen) an.

Sie finden uns
jetzt bei



Produktdaten
verfügbar

BMEcat





Schutzkontakt- steckdosenleisten

octagon60^{Serie}

aus robustem,
eloxiertem Aluminium

Die OCTAGON-Serie wurde für den Einsatz in Büros, Schulen und Dienstleistungsbetrieben konzipiert. Die Grundform besteht aus einem sehr stabilen Aluminiumkörper.

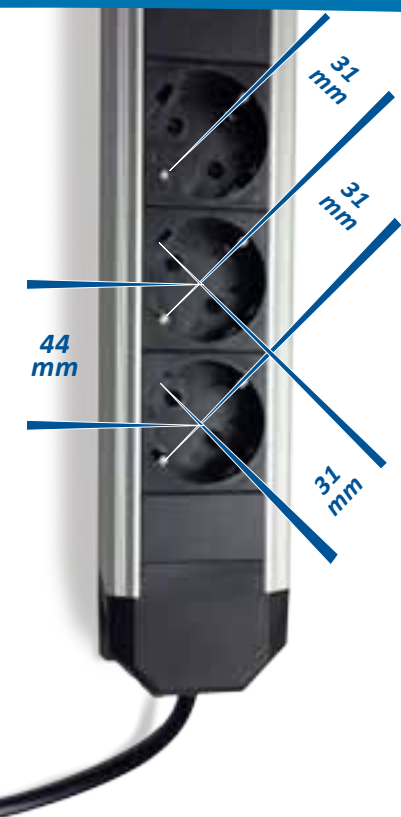
Besonders zeichnet sich die OCTAGON-Serie durch die Möglichkeit der Kombination vielseitigster Funktionsbausteine aus. Die Details dazu werden auf den nächsten Seiten dargestellt.

Unsere Steckdosenleisten sind wiederanschließbar, mit Befestigungsvorrichtungen (ideal für Möbel, technische Arbeitsplätze, u.ä.) ausgestattet und bei der Innenverdrahtung werden massive Kupfer- bzw. Messingstromschienen verwendet.

Entsprechend dem Qualitätsanspruch fertigen wir in unserer Manufaktur Steckdosenleisten mit höchsten Ansprüchen zum besten Preis.

100% Sicherheit nach VDE-Regeln





Der Abstand von 31 mm ist beim Einsatz von Steckernetzteilen zu beachten.

Die Steckdosenleisten zeichnen sich durch einen alltagstauglichen, robusten und unempfindlichen Korpus aus.

Robuste, eloxierte Aluminiumsteckdosenleiste
60 mm breit und 44 mm hoch

Oberflächenfarben silber und schwarz

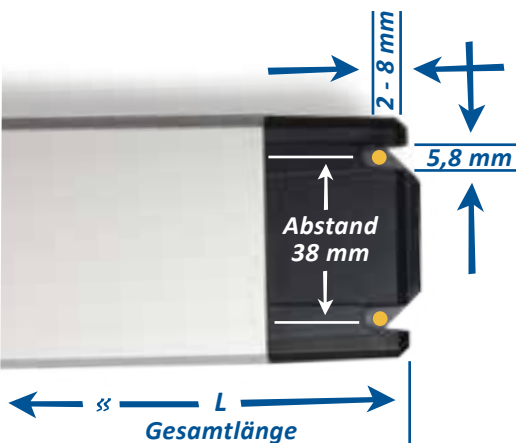
Steckdosen 45° gedreht
Mittenabstand benachbarter Steckdosen 44 mm

3 bis 12 Steckdosen im Premium-Standard

Befestigungsvorrichtung zu jeder Seite
mit je 2 Schraubbefestigungen (bis \varnothing 4,5 mm)

Netzeingang / Zuleitung

- mit abgewinkeltem Schuko-Stecker, Leitungstyp H05VV-F 3G1.5
Leitungslänge 2.000 mm Standard (weitere Längen lieferbar)
Praxisgerechte Leitungsaufwicklung
wiederanschließbar über Schraubklemme
- *wieland*-Steckverbindung GST 18/3polig
- Kaltgerätesteckverbindung IEC320-C14



● empfohlene Befestigungsschraube \varnothing 4,5 mm
(nicht im Lieferumfang enthalten)



Option: Einsätze

Die Steckdoseneinsätze sind neben den Standardausführungen – zusätzlich frei wählbar.

Zusätzliche Farben der Steckdosen sowie Bausteine mit weiteren Funktionen sind ab Werk ausstattbar. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot für Ihre Anforderungen.



Funktionsbausteine können sein:



Schuko-Steckdosen
CEE7-3 DIN 49440



stirnseitiger Schalter
am Kopfende (3S)
2polig



2poliger Schalter (1S und 2S)
in unterschiedlichen Farben
mit Sicherheitsstegen



Steckdosen belg./franz.
CEE7-5 B/F



Kaltgerätesteckdosen
IEC320-F (10 A)



Kaltgerätesteckdosen
IEC320-J (16 A)



Optionales Zubehör: abnehmbare / steckbare Zuleitung

Verschiedene Längen auf Anfrage möglich.

Option: Anschlüsse



stirnseitiger und frontseitiger Zugang
über *wieland*-Steckverbindung
GST 18/3polig



stirnseitiger und frontseitiger Zugang
über eingebauten Kaltgerätestecker
IEC320-C14 (10 A)
mit 1poliger Sicherung T10



Zuleitung
(wiederanschließbar)
plus z.B. Winkelstecker,
gerader Stecker

frontseitiger Zugang
Kaltgerätesteckver-
bindung
IEC320-C20 (16 A)

wieland-Netzkabel GST 18/3polig
H05VV-F 3G1,5



EDV-Nr.
01952.000.01.015 ws
01952.000.01.030 ws
01952.000.02.015 sw
01952.000.02.030 sw

wieland-Verbindungskabel GST 18/3polig
H05VV-F 3G1,5



EDV-Nr.
01953.000.01.010 ws
01953.000.01.030 ws
01953.000.02.010 sw
01953.000.02.030 sw

Geräte-Zuleitung
H05VV-F 3G1,0
IEC320-C13



EDV-Nr.
01450.0000.02.025 sw
01450.0000.03.025 gr

Auch erhältlich in den Ausführungen
IEC320-C15 und IEC320-C15A



Option:

Überspannungsschutz **T3**

Nennstrom: 16 A, Anschlusswert 3600 W

Die Steckdosen vermeiden, dass Spannungsspitzen im Netz, z. B. durch indirekte Blitze oder durch Schaltvorgänge der Energieunternehmen, durch Schalten induktiver Lasten wie Öfen, Lampen, Motoren usw. angeschlossene Geräte schädigen. Die thermische Abtrennvorrichtung wurde so ausgelegt, dass im Fehlerfall der Verbraucher mit abgetrennt wird. Somit können nachfolgende Überspannungen z.B. während eines Gewitters nicht mehr auf die Verbraucher durchgreifen.

Ein Stromausfall muss bei sensiblen EDV-Systemen sowieso durch eine USV gepuffert werden. Dadurch wird Datenverlust vermieden. Wegen der hohen Leistungsfähigkeit ist der Abtrennfall aber sehr unwahrscheinlich.

Der zusätzliche EMV-Entstörfilter 16 A/230 V~ bietet Schutz gegen hochfrequente Störspannungen aus beiden Richtungen, d. h. aus dem Netz oder aus angeschlossenen Geräten. Insgesamt eine unentbehrliche Sicherheitseinrichtung für: Schaltschrank, Computer, Netzwerkkomponenten, Bürotechnik.

Auf Anfrage kann die Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz ohne EMV-Filter geliefert werden. Individuelle Umsetzung gerne auf Anfrage.



Option:

MASTER/SLAVE

2polige elektrische Schaltautomatik
MASTER/SLAVE mit einstellbarer
Schaltschwelle. Master- und Slave-Dosen
jeweils mit 16 A belastbar (max. 16 A).

Option:

LS

- mit Leitungsschutzschalter 16 A/250 V~
- Auslösecharakteristik B16 o. kundenspezifisch
- 2polig schaltend
- thermisch/magnetisch
- Schutz von Leitungen gegen Überlastung und Kurzschluss

Option:

EMV-Entstörfilter

EMV-Entstörfilter 16 A/250 V~
Schutz gegen hochfrequente Störspannungen
aus beiden Richtungen, d. h. aus dem Netz
oder aus angeschlossenen Geräten



Octagon-Power-Leiste mit externem Schalter...

Schaltung aus großer Entfernung!

Mit diesem bequemen Schaltungssystem können Sie alltägliches z.B. die Monitor- oder Computer-Stromversorgung aus angenehmer Entfernung „an- und ausschalten“.

Durch die örtliche Trennung von Steckdosenleiste und dem externen Schalter, kann die Steckdosenleiste in der Nähe der Geräte positioniert werden und der beleuchtete Schalter ergonomisch günstig im Griffbereich. Leitungslängen können ab Werk individuell angepasst werden.

Leichte Anbringung!

Mit den Befestigungsschuhen kann die Octagon-Power-Leiste sicher z.B. unter einer Tischplatte angebracht werden.

Technische Details:

- Profil aus hochwertigem Aluminium
- 2.000 mm lange Zuleitung H05VV-F 3G1,5
- angespritzter Winkelstecker R2
- 1.500 mm Zuleitung H05VV-F 5G1,5 zum externen Schalter
- 16 A / 250V~



Octagon-Power-Split-Leiste...

getrennte Baugruppen mit unabhängiger Schaltung!

Zwei separate Steckdosenbereiche sind in Büro und Zuhause eine oft benötigte Tatsache. Mit dieser Leiste ist das Problem ganz einfach zu lösen: 2 separate Schaltungen in einer Steckdosenleiste.

Die Überspannungsschutz-Funktion bietet zudem einen erstklassigen Schutz vor unberechenbaren Spannungsspitzen für jede der einzelnen Gruppen – zu gleicher Zeit.



Vielfalt:

Steckdoseneinsätze u.a. in den Farben grün, rot und schwarz möglich – Anzahl der Steckdoseneinsätze und Zusatzfunktionen auf Wunsch kombinierbar.

Technische Details:

- Profil aus hochwertigem Aluminium
- 2.000 mm lange Zuleitung H05VV-F 3G1,5
- angespritzter Winkelstecker R2
- 16 A / 250V~

Octagon-Power-USB-Leiste...

mit USB-Doppelladefunktion!

Während die Steckdosen zuverlässig den Strom für die Abnahmegeräte liefert, sind die USB-Charger mit dem Aufladen der mobilen Geräte beschäftigt.



Technische Details:

- Profil aus hochwertigem Aluminium
- 2.000 mm lange Zuleitung H05VV-F 3G1,5
- angespritzter Winkelstecker R2
- 16 A / 250V~
- USB 1: 1,0 A • USB 2: 2,1 A • 2,1 A gesamt

Produkttyp
Funktionsbausteine
Anzahl Steckdosen
Farbcode
Kabellänge

EDV-Code: D6000.0ES07.02.020

Funktionsbausteine

- .00S03. mit Schalter
- .0FI03. mit Fehlerstromschutzschalter (FI)
- .0LS03. mit Leitungsschutzschalter (LS)
- .0ES03. mit Master/Slave

Produkttypen:

D6000

mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5



D6002

mit einem stirnseitigen Zugang
wieland-Steckverbindung
GST 18/3polig



D6003

mit einem stirnseitigen Zugang
über eingebauten Kaltgerätestecker
IEC320-C14 (10 A)



D6Ü

mit 2 separat geschalteten Stromkreisen
Zuleitung H05VV-F 3G1,5
hochbelastbar, ÜSS mit EMV-Filter



W6311

mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5
10 A, Anschlusswert 2300W
mit Kaltgerätesteckdosen IEC320-F (10 A)
hochbelastbar, ÜSS mit EMV-Filter



D6011S

mit Zuleitung H05VV-F 3G1,5
16 A, Anschlusswert 3600W
hochbelastbar, ÜSS mit EMV-Filter,
mit beleuchtetem Schalter



Farbcode 02

Steckdosen schwarz
und Gehäuse silber



Farbcode 22

Steckdosen schwarz
und Gehäuse schwarz



Schalter 1S

Schalterposition an der
Zuleitungsseite, frontseitig



Schalter 2S

Schalterposition
gegenüberliegend
Zuleitung, frontseitig



Schalter 3S

Schalterposition
gegenüberliegend
Zuleitung, stirnseitig



Alle Ausführungen sind auch erhältlich mit Steckdosen
CEE7-5 (französisch-belgische Steckdosenvarianten)



Kurzbezeichnung	EDV-Code	Länge (L) ohne Kabel
D6000 / 3 sw / si	D6000.00003.02.020	262 mm
D6000 / 6 sw / si	D6000.00006.02.020	394 mm
D6000 / 9 sw / si	D6000.00009.02.020	526 mm
D6000 / 12 sw / si	D6000.00012.02.020	658 mm

erhältlich mit 3 bis zu 12 Steckdosen und in der Variante sw / sw (Farbcode 22)



D6000S / 3 sw / sw	D6000.00S03.22.020	306 mm
D6000S / 6 sw / sw	D6000.00S06.22.020	438 mm
D6000S / 9 sw / sw	D6000.00S09.22.020	570 mm
D6000S / 12 sw / sw	D6000.00S12.22.020	702 mm

erhältlich mit 3 bis zu 12 Steckdosen und in der Variante sw / si (Farbcode 02)



D6000ES / 7 sw / si	D6000.0ES07.02.020	614 mm
D6000ES / 7 sw / sw	D6000.0ES07.22.020	614 mm



D6011 / 6 sw / si	D6011.00006.02.020	526 mm
D6011 / 6 sw / sw	D6011.00006.22.020	526 mm



D6011S / 6 sw / si	D6011.00S06.02.020	570 mm
D6011S / 6 sw / sw	D6011.00S06.22.020	570 mm



D6011ES / 4 sw / si	D6011.0ES04.02.020	636 mm
D6011ES / 4 sw / sw	D6011.0ES04.22.020	636 mm
D6011ES / 7 sw / si	D6011.0ES07.02.020	768 mm
D6011ES / 7 sw / sw	D6011.0ES07.22.020	768 mm



Kurzbezeichnung	EDV-Code	Länge (L) ohne Kabel
-----------------	----------	----------------------

D6000LS / 6	sw / si	D6000.0LS06.02.020	526 mm
-------------	---------	--------------------	--------

D6000FI / 6	sw / si	D6000.0FI06.02.020	526 mm
-------------	---------	--------------------	--------

D6002 / 3	sw / sw	D6002.00003.22.000	262 mm
-----------	---------	--------------------	--------

D6002 / 6	sw / sw	D6002.00006.22.000	394 mm
-----------	---------	--------------------	--------

D6002 / 9	sw / sw	D6002.00009.22.000	526 mm
-----------	---------	--------------------	--------

D6002 / 12	sw / sw	D6002.00012.22.000	658 mm
------------	---------	--------------------	--------



D6002S / 3	sw / si	D6002.00S03.02.000	306 mm
------------	---------	--------------------	--------

D6002S / 6	sw / si	D6002.00S06.02.000	438 mm
------------	---------	--------------------	--------

D6002S / 9	sw / si	D6002.00S09.02.000	570 mm
------------	---------	--------------------	--------

D6002S / 12	sw / si	D6002.00S12.02.000	702 mm
-------------	---------	--------------------	--------



D6003 / 3	sw / sw	D6003.00003.22.000	262 mm
-----------	---------	--------------------	--------

D6003 / 6	sw / sw	D6003.00006.22.000	394 mm
-----------	---------	--------------------	--------

D6003 / 9	sw / sw	D6003.00009.22.000	526 mm
-----------	---------	--------------------	--------

D6003 / 12	sw / sw	D6003.00012.22.000	658 mm
------------	---------	--------------------	--------



D6003S / 3	sw / si	D6003.00S03.02.000	306 mm
------------	---------	--------------------	--------

D6003S / 6	sw / si	D6003.00S06.02.000	438 mm
------------	---------	--------------------	--------

D6003S / 9	sw / si	D6003.00S09.02.000	570 mm
------------	---------	--------------------	--------

D6003S / 12	sw / si	D6003.00S12.02.000	702 mm
-------------	---------	--------------------	--------



D6012 / 6	sw / si	D6012.00006.02.000	526 mm
-----------	---------	--------------------	--------

D6012S / 6	sw / si	D6012.00S06.02.000	570 mm
------------	---------	--------------------	--------

D6013 / 6	sw / sw	D6013.00006.22.000	526 mm
-----------	---------	--------------------	--------

D6013S / 6	sw / sw	D6013.00S06.22.000	570 mm
------------	---------	--------------------	--------

Alle Produkttypen dieser Seite erhältlich mit 3 bis zu 12 Steckdosen und in beiden Variante sw / si (Farbcode 02) und sw / sw (Farbcode 22) sowie mit farbigen Einsätzen bestückbar.



Kurzbezeichnung	EDV-Code	Länge (L) ohne Kabel
D6000S / 3-2S sw / si	D6000.02S03.02.020	328 mm
D6000S / 3-3S sw / sw	D6000.03S03.22.020	284 mm
Erhältlich mit 3 bis zu 12 Steckdosen und in den beiden Varianten sw / sw (Farbcode 22) und sw / si (Farbcode 02) sowie mit farbigen Einsätzen.		
D6011S / 6-2S sw / si	D6011.02S06.02.020	592 mm
D6011S / 6-3S sw / sw	D6011.03S06.22.020	584 mm
Erhältlich mit 3 bis zu 12 Steckdosen und in den beiden Varianten sw / sw (Farbcode 22) und sw / si (Farbcode 02) sowie mit farbigen Einsätzen.		
W6311 / 9 sw / si	W6311.00009.02.020	526 mm
D6/6 sw Sg3gn+Sr3rt	D6.Sg3Sr3.221312.020	526 mm
D6/4 sw Sg2gn+Sr2rt	D6.Sg2Sr2.221312.020	438 mm
D6/6 sw Sg3sw+Sg3sw	D6.Sg3Sg3.220202.020	526 mm
D6/4 sw Sg2sw+Sg2sw	D6.Sg2Sg2.220202.020	438 mm
D6Ü/6 sw Sg3gn+Sr3rt	D6.ÜSg3Sr3221312.020	658 mm
D6Ü/4 sw Sg2gn+Sr2rt	D6.ÜSg2Sr2221312.020	570 mm
D6Ü/6 sw Sg3sw+Sg3sw	D6.ÜSg3Sg3220202.020	658 mm
D6Ü/4 sw Sg2sw+Sg2sw	D6.ÜSg2Sg2220202.020	570mm
D6000ZS / 3 sw / sw	D6.ZS03.02.020015	306 mm
D6000ZS / 6 sw / sw	D6.ZS06.02.020015	438 mm
D6000ZS / 9 sw / sw	D6.ZS09.02.020015	570mm
D6000ZS / 12 sw / sw	D6.ZS12.02.020015	702 mm
D6000U01 / 3 sw / sw	D6U0100.00003.22.020	350 mm
D6000U01 / 4 sw / sw	D6U0100.00004.22.020	394 mm
D6000U01 / 5 sw / sw	D6U0100.00005.22.020	438 mm
D6000U01 / 6 sw / sw	D6U0100.00006.22.020	482 mm

Erhältlich mit 3 bis zu 12 Steckdosen und in den beiden Varianten sw / sw (Farbcode 22) und sw / si (Farbcode 02) sowie mit farbigen Einsätzen.



Wir bauen, was Sie brauchen.



Wir verbinden Ideen mit Leistung.



TOP^{Series}

sehr flexibel bis ins Detail.

Weitere Highlights in unserem Portfolio sind die 5000er Kunststoff-Serie und die 19"-1HE-Serie aus Aluminium (speziell für Schaltschränke konzipiert).

Kundenspezifische Produkte können in Abstimmung mit unserem Expertenteam kurzfristig entwickelt und an unserem Standort gefertigt werden.

Dazu zählen diverse Ausstattungsmerkmale:

- Schutzfunktionen (Überspannungsschutz, Überstromsicherung etc.)
- diverse Verbindungssysteme (WAGO-, *wieland*-, Kaltgerätesteckverbinder)
- und vieles mehr.

Weitergehende und technische Informationen erhalten Sie in unserem Gesamtkatalog. Fragen Sie bei uns an, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Rufen Sie uns an:

02771 - 360 12-0

Schreiben Sie uns eine E-Mail:

vertrieb@apsa.de



100% in Deutschland
gefertigt – garantiert!

Katalog OCTAGON-2016-1A

Schutzkontakt- steckdosenleisten octagon60

Wir verbinden Ideen mit Leistung.

www.apsa.de