

APSA®

BY SCHULTE ELEKTROTECHNIK
100 % MADE IN GERMANY

SERIE 7000

RACKLINE



SERIE 6000

OCTAGON



APSA ist jetzt Teil von Schulte Elektrotechnik

Mit den bekannten APSA - Steckdosenleisten erweitern wir von Schulte Elektrotechnik unser hochwertiges Portfolio um eine Industrielinie. Neben unserer Hausmarke EVOline, produzieren und vertreiben wir fortan die APSA - Steckdosenleisten.

Im Zuge der Übernahme von APSA haben wir nicht nur den Markennamen, sondern auch sämtliche Produktionswerkzeuge übernommen. Somit gilt auch für die APSA Produkte weiterhin unsere gewohnt hohe Qualität und Zuverlässigkeit.

**„APSA bleibt
100% Made in Germany“**

**Die gesamte Produktion - Einzelteilfertigung,
Montage und Prüfung - wird an unserem
Produktionsstandorten in Lüdenscheid
durchgeführt.**



Serie 7000 RACKLINE

Seite 6 - 13





Serie 6000 OCTAGON

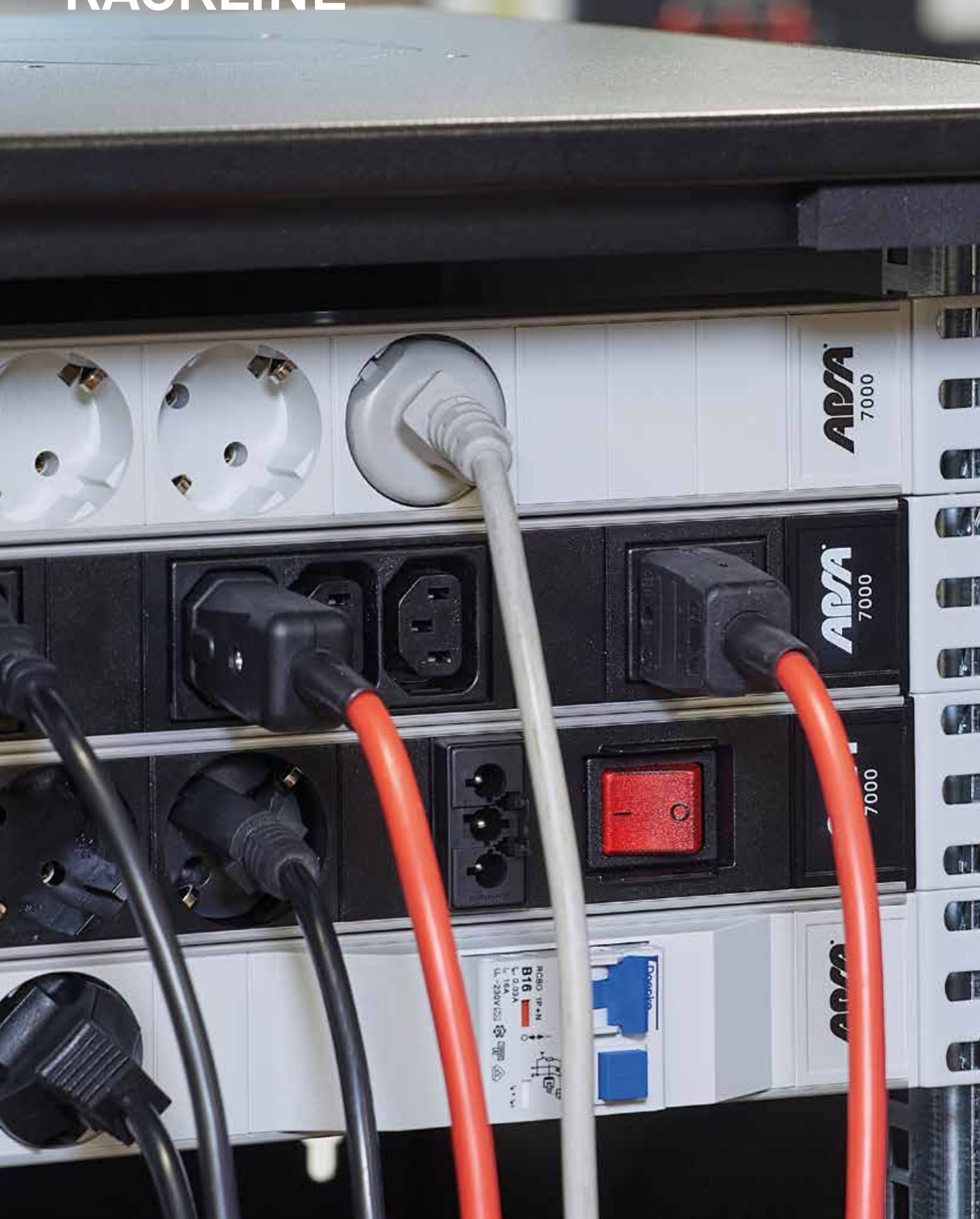
Seite 14- 21



Wir über uns

Seite 22 - 23

Serie 7000 RACKLINE



Die 7000er Serie RACKLINE ist ganz speziell für den Einbau in 19" Serverschränke entwickelt worden.

Die Möglichkeit des horizontalen und vertikalen Einbaus macht sie mit einem Platzbedarf von einer Höheneinheit (1HE) zu einer im Server Rack idealen, universell montierbaren Anschlussleiste.



Im Lieferumfang der 7000er Leiste ist immer ein Set mit zwei Befestigungswinkeln enthalten. Durch die quadratische Grundform des Profils sind die Befestigungswinkel flexibel in 90°-Schritten drehbar.



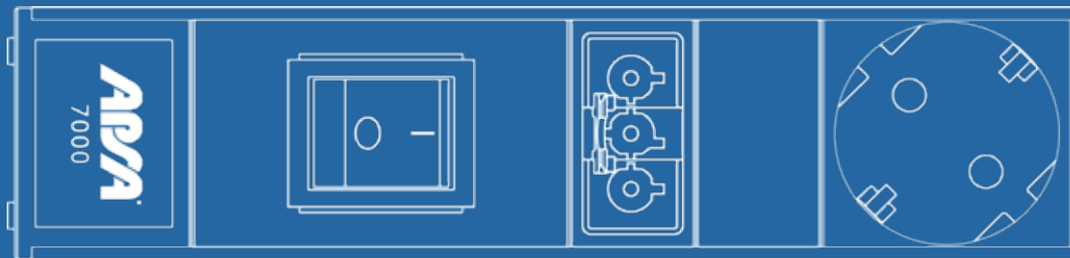
Neu!
Befestigungswinkel
ganz ohne Schrauben



Die 7000er Serie gibt es in vielen unterschiedlichen Varianten. Unter anderem in schwarz oder grau, mit Schutzkontakt-Steckdosen in unterschiedlichen Farben, Kaltgerätesteckdosen oder mit 2-poligen Schaltern und Schutzschaltern.

Oder konfigurieren Sie Ihre eigene Variante. Auch andere Profillängen als 19" sind möglich.





Käfigmuttern als
Zubehör erhältlich

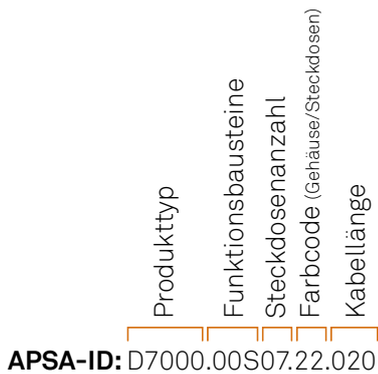
Frontseitige
Einspeisung
möglich

Zwei Winkelgrößen
verfügbar für opti-
male Platznutzung



Die APSA 7000 Rackline Steckdosenleisten
sind auch für 10" Serverschränke und in vielen
weiteren Längen erhältlich.





Die APSA-ID beschreibt die Zusammenstellung der Steckdosenleiste.

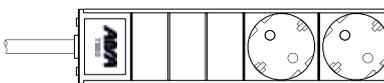
Dabei setzt sich die ID aus fünf Zahlenkombinationen zusammen, die jeweils für eine bestimmte Komponente der Steckdosenleiste stehen.



Produkttypen

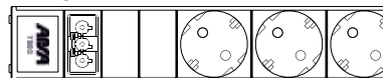
D7000

Zuleitung H05VV-F 3G1,5



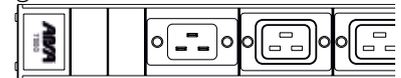
D7003

frontseitige Einspeisung über C14 Kaltgerätestecker (10 A)



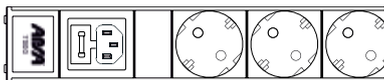
W9001

fronseitige Einspeisung über C20 Kaltgerätestecker und C19 Kaltgerätesteckdosen (16 A)



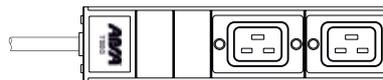
D7002

frontseitige Einspeisung *Wieland-GST18* Stecker



W9000

Zuleitung H05VV-F 3G1,5 und C19 Kaltgerätesteckdosen (16 A)



D = VDE Steckdosen

W = Kaltgerätesteckdosen 10 oder 16 A

Funktionsbausteine

00S04. mit Schalter

0FI04. mit Fehlerstromschutzschalter (FI)

0LS04. mit Leitungsschutzschalter (LS)

Farbcode

02
Gehäuse silber
Steckdosen schwarz

03
Gehäuse silber
Steckdose grau

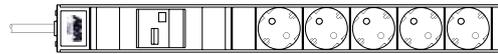
22
Gehäuse schwarz
Steckdose schwarz

Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge ² [mm]	Farbe ³	APSA-ID	Bestellnummer
APSA 7000 VDE						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	7	482,6	si/gr	D7000.00007.03.020	1597 0700 0100
	L	7	482,6	sw/sw	D7000.00007.22.020	1597 0700 0300
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	8	482,6	si/gr	D7000.00008.03.020	1597 0700 0200
	L	8	482,6	sw/sw	D7000.00008.22.020	1597 0700 0400
APSA 7000 VDE						
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	9	526,6	si/gr	D7000.00009.03.02052	1597 0700 0500
	L	9	526,6	sw/sw	D7000.00009.22.02052	1597 0700 0600
APSA 7000 VDE mit Schalter						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A 2 poliger beleuchteter Schalter rot 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	7	482,6	si/gr	D7000.00S07.03.020	1597 0700 0700
	L	7	482,6	sw/sw	D7000.00S07.22.020	1597 0700 0800
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	K	8	482,6	si/gr	D7000.00S08.03.020	1597 0700 0900
	K	8	482,6	sw/sw	D7000.00S08.22.020	1597 0700 1000
APSA 7000 VDE mit Leitungsschutzschalter						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A Leitungsschutzschalter 2 polig, B-Charakteristik 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	5	482,6	si/gr	D7000.0LS05.03.020	1597 0700 1100
	L	5	482,6	sw/sw	D7000.0LS05.22.020	1597 0700 1200

Erhöhter Berührungsschutz sowie B/F Steckdosen auf Anfrage.

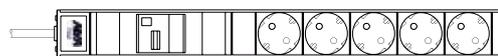
Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge ² [mm]	Farbe ³	APSA-ID	Bestellnummer
--------------	--------	------------	----------------------------	--------------------	---------	---------------

APSA 7000 VDE mit FI-Schalter



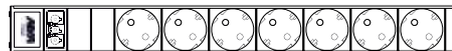
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium	L	5	482,6	si/gr	D7000.0FI05.03.020	1597 0700 1300
VDE-Steckdosen, 16 A	L	5	482,6	sw/sw	D7000.0FI05.22.020	1597 0700 1400
FI-Schalter 25 A 30mA Typ A, 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						

APSA 7000 VDE mit FI/LS-Schalter



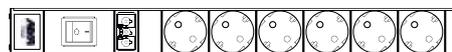
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium	L	5	482,6	si/gr	D7000.0FL05.03.020	1597 0700 1500
VDE-Steckdosen, 16 A	L	5	482,6	sw/sw	D7000.0FL05.22.020	1597 0700 1600
FI/LS-Schalter, 16 A, 30 mA 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						

APSA 7000 VDE mit GST18i3 Stecker



19Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium	L	7	482,6	si/gr	D7002.00007.03.000	1597 0700 1700
VDE-Steckdosen, 16 A, Einspeisung frontseitig GST18i3 Stecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	7	482,6	sw/sw	D7002.00007.22.000	1597 0700 1800

APSA 7000 VDE mit GST18i3 Stecker und Schalter



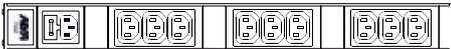
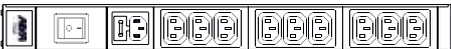
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium	L	6	482,6	si/gr	D7002.00S06.03.000	1597 0700 1900
VDE-Steckdosen, 16 A	L	6	482,6	sw/sw	D7002.00S06.22.000	1597 0700 2000
2 poliger beleuchteter Schalter rot Einspeisung frontseitig GST18i3 Stecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						

Erhöhter Berührungsschutz sowie B/F Steckdosen auf Anfrage.

L = lang / K = kurz / gr = grau / si = silber / sw = schwarz

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten | Abbildungen ähnlich

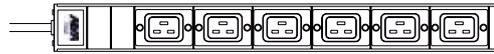
² Die Länge beschreibt die Gesamtlänge des Profils inklusive der Befestigungswinkel | ³ Farbe des Profils / Farbe der Steckdosen

Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge ² [mm]	Farbe ³	APSA-ID	Bestellnummer
APSA 7000 VDE mit Kaltgerätestecker C14						
						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A	L	7	482,6	si/gr	D7003.00007.03.000	1597 0700 2100
Einspeisung frontseitig Kaltgerätestecker C14, 10 A inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	7	482,6	sw/sw	D7003.00007.22.000	1597 0700 2200
APSA 7000 VDE mit Kaltgerätestecker C14 und Schalter						
						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A, 2 poliger beleuchteter Schalter rot,	L	6	482,6	si/gr	D7003.00S06.03.000	1597 0700 2300
Einspeisung frontseitig Kaltgerätestecker C14, 10 A inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	6	482,6	sw/sw	D7003.00S06.22.000	1597 0700 2400
APSA 7000 Kaltgerätesteckbuchsen C13 mit Kaltgerätestecker C14						
						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium Kaltgerätesteckbuchsen C13, 10 A	L	9	482,6	si/sw	W7302.00009.02.000	1597 0700 3300
Einspeisung frontseitig Kaltgerätestecker C14, 10 A inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	9	482,6	sw/sw	W7302.00009.22.000	1597 0700 3400
APSA 7000 Kaltgerätesteckbuchsen C13 mit Kaltgerätestecker C14 und Schalter						
						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium Kaltgerätesteckbuchsen C13, 10 A 2 poliger beleuchteter Schalter rot	L	9	482,6	si/sw	W7302.00S09.02.000	1597 0700 3500
Einspeisung frontseitig Kaltgerätestecker C14, 10 A inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	9	482,6	sw/sw	W7302.00S09.22.000	1597 0700 3600

Erhöhter Berührungsschutz sowie B/F Steckdosen auf Anfrage.

Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge ² [mm]	Farbe ³	APSA-ID	Bestellnummer
--------------	--------	------------	----------------------------	--------------------	---------	---------------

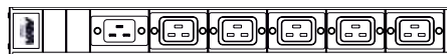
APSA 7000 Kaltgerätesteckbuchsen C19/16A



19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
Kaltgerätesteckbuchsen C19, 16 A
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker
inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1

L	6	482,6	si/sw	W9000.00006.02.000	1597 0700 3700
---	---	-------	-------	--------------------	----------------

APSA 7000 Kaltgerätesteckbuchsen C19/16A mit Kaltgerätestecker C20/16A



19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
Kaltgerätesteckbuchsen C19, 10 A
Einspeisung frontseitig Kaltgerätestecker C20, 16 A
inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1

L	5	482,6	si/sw	W9001.00005.02.000	1597 0700 3900
---	---	-------	-------	--------------------	----------------

APSA Käfigmutterset



Zum Einbau der 7000er Steckdosenleisten in Serverschränke.
4 Stück pro Set

9450 0000 3400

Erhöhter Berührungsschutz sowie B/F Steckdosen auf Anfrage.

L = lang / K = kurz / gr = grau / si = silber / sw = schwarz

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten | Abbildungen ähnlich

² Die Länge beschreibt die Gesamtlänge des Profils inklusive der Befestigungswinkel | ³ Farbe des Profils / Farbe der Steckdosen

Serie 6000 OCTAGON



**Die 6000er-Serie OCTAGON
wurde für den Einsatz in Industriebetrieben,
Handwerksbetrieben, Büros und Schulen
konzipiert.**

Die Grundform besteht aus einem sehr stabilen Aluminiumprofil. Neben zahlreichen Standardvarianten, kann die Anschlussleiste auch individuell konfiguriert werden.



Flexibel und mobil.
Durch die oktagonale Form der Endkappen, die der 6000er Serie ihren Namen gibt, ist die Octagon Steckdosenleiste besonders einfach an technischen Arbeitsplätzen zu montieren. Sie ist in vielen verschiedenen Varianten erhältlich.



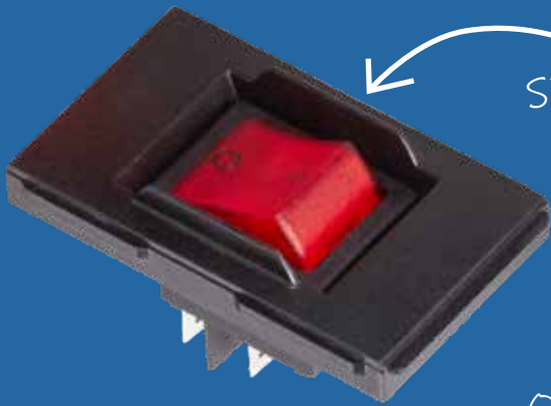
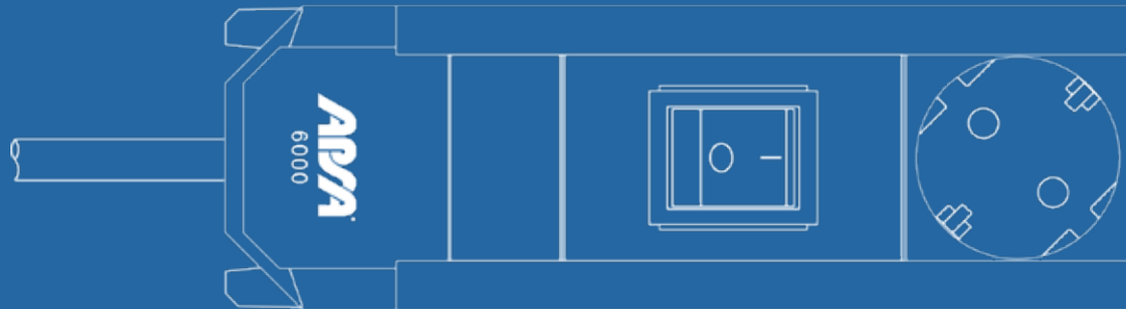
Ein optionaler, stirnseitiger Schalter am Kopfende ermöglicht beispielsweise das einfache Ein- und Ausschalten einer unter dem Tisch befestigten Anschlussleiste. Das Anschlusskabel der 6000er Serie lässt sich durch die Form der Endkappen einfach aufwickeln, bis die Mehrfachsteckdose zum Einsatz kommt.



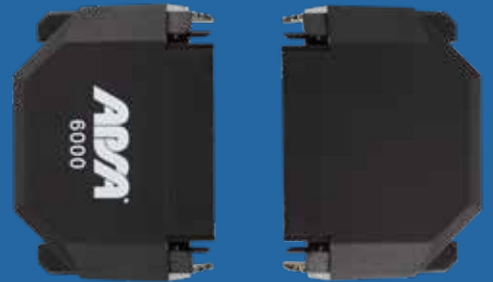


38 mm

Schraubabstand



Sicherheitsstege



Oktagonale Endkappen

Stirnseitiger Schalter für bequemes Ein/Aus Schalten von z.B. unter dem Tisch befestigten Leisten.





Die APSA-ID beschreibt die Zusammenstellung der Steckdosenleiste.

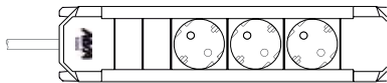
Dabei setzt sich die ID aus fünf Zahlenkombinationen zusammen, die jeweils für eine bestimmte Komponente der Steckdosenleiste stehen.



Produkttypen

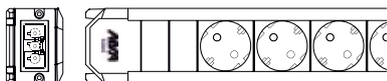
D6000

Zuleitung H05W-F 3G1,5



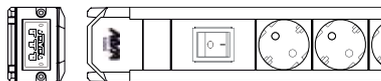
D6002

stirnseitige Einspeisung über Wieland-GST18 Stecker



D6005

stirnseitig Einspeisung über WAGO WINSTA Stecker



Farbcode

02

Gehäuse silber
Steckdosen schwarz

22

Gehäuse schwarz
Steckdose schwarz

Funktionsbausteine

.00S03.

mit Schalter

.01S03.

Schalterposition an der Zuleitungsseite, frontseitig

.02S03.

Schalterposition gegenüberliegend Zuleitung, frontseitig

.03S03.

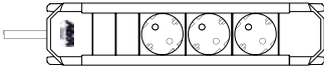
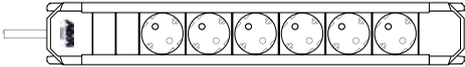
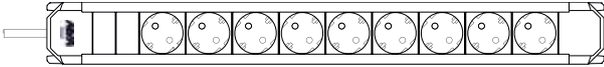
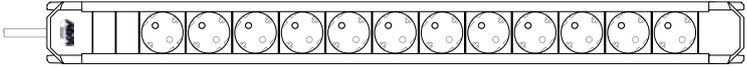
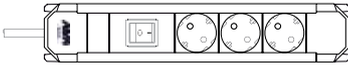
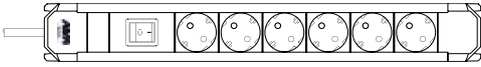
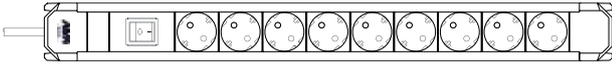
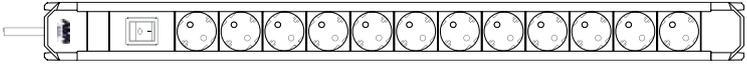
Schalterposition gegenüberliegend Zuleitung, stirnseitig

.0FI03.

mit Fehlerstromschutzschalter (FI)

.0LS03.

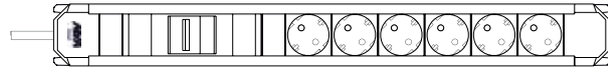
mit Leitungsschutzschalter (LS)

Beschreibung	Steckdosen	Länge ² [mm]	Farbe ³	APSA-ID	Bestellnummer
APSA 6000					
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A					
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker					
					
	3	262,0	si/sw	D6000.00003.02.020	1597 0600 0100
	3	262,0	sw/sw	D6000.00003.22.020	1597 0600 0200
					
	6	394,0	si/sw	D6000.00006.02.020	1597 0600 0300
	6	394,0	sw/sw	D6000.00006.22.020	1597 0600 0400
					
	9	526,0	si/sw	D6000.00009.02.020	1597 0600 0500
	9	526,0	sw/sw	D6000.00009.22.020	1597 0600 0600
					
	12	658,0	si/sw	D6000.00012.02.020	1597 0600 0700
	12	658,0	sw/sw	D6000.00012.22.020	1597 0600 0800
APSA 6000 mit Schalter					
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A					
2 poliger beleuchteter Schalter grün, am Leitungseingang					
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker					
					
	3	306,0	si/sw	D6000.00S03.02.020	1597 0600 0900
	3	306,0	sw/sw	D6000.00S03.22.020	1597 0600 1000
					
	6	438,0	si/sw	D6000.00S06.02.020	1597 0600 1100
	6	438,0	sw/sw	D6000.00S06.22.020	1597 0600 1200
					
	9	570,0	si/sw	D6000.00S09.02.020	1597 0600 1300
	9	570,0	sw/sw	D6000.00S09.22.020	1597 0600 1400
					
	12	702,0	si/sw	D6000.00S12.02.020	1597 0600 1500
	12	702,0	sw/sw	D6000.00S12.22.020	1597 0600 1600

Beschreibung	Steckdosen	Länge ² [mm]	Farbe ³	APSA-ID	Bestellnummer
--------------	------------	----------------------------	--------------------	---------	---------------

APSA 6000 mit Leitungsschutzschalter

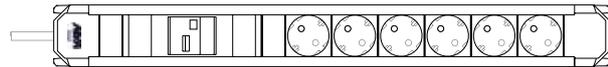
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
Leitungsschutzschalter 2 polig, B-Charakteristik
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker



6	526,0	si/sw	D6000.0LS06.02.020	1597 0600 1700
6	526,0	sw/sw	D6000.0LS06.22.020	1597 0600 1800

APSA 6000 mit FI-Schalter

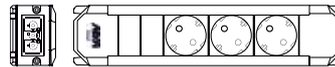
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
FI-Schalter 16 A, 30mA
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker



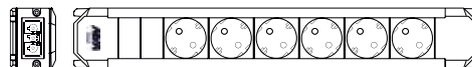
6	526,0	si/sw	D6000.0FI06.02.020	1597 0600 1900
6	526,0	sw/sw	D6000.0FI06.22.020	1597 0600 2000

APSA 6000 mit GST18i3 Stecker

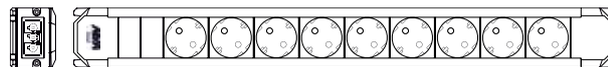
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
Einspeisung in der Seitenkappe GST18i3 Stecker



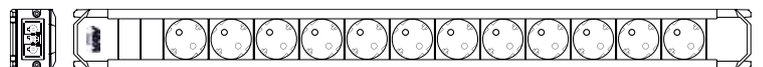
3	262,0	si/sw	D6002.00003.02.000	1597 0600 2100
3	262,0	sw/sw	D6002.00003.22.000	1597 0600 2200



6	394,0	si/sw	D6002.00006.02.000	1597 0600 2300
6	394,0	sw/sw	D6002.00006.22.000	1597 0600 2400



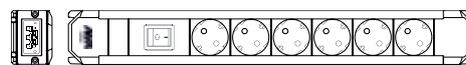
9	526,0	si/sw	D6002.00009.02.000	1597 0600 2500
9	526,0	sw/sw	D6002.00009.22.000	1597 0600 2600



12	658,0	si/sw	D6002.00012.02.000	1597 0600 2700
12	658,0	sw/sw	D6002.00012.22.000	1597 0600 2800

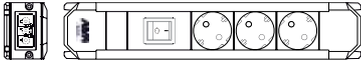
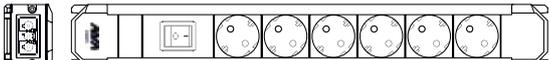
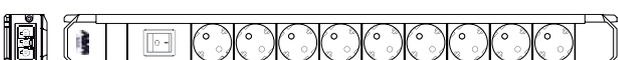
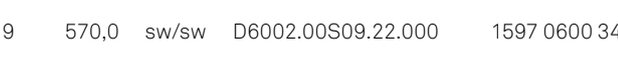
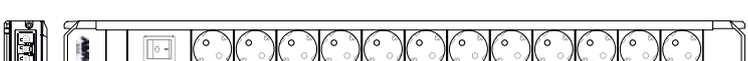
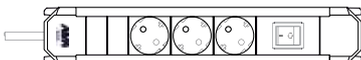
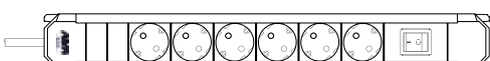
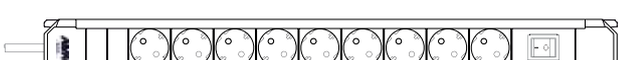
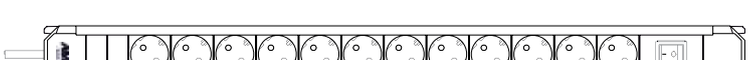
APSA 6000 mit WAGO WINSTA Stecker und Schalter

Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
2 poliger beleuchteter Schalter grün, am Leitungseingang
Einspeisung in der Seitenkappe WAGO WINSTA Stecker



6	438,0	si/sw	D6005.00S06.02.000	1597 0600 6500
---	-------	-------	--------------------	----------------

Erhöhter Berührungsschutz sowie B/F Steckdosen auf Anfrage.

Beschreibung	Steckdosen	Länge ² [mm]	Farbe ³	APSA-ID	Bestellnummer	
APSA 6000 mit GST18i3 Stecker und Schalter						
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A		3	306,0	si/sw	D6002.00S03.02.000	1597 0600 2900
2 poliger beleuchteter Schalter grün, am Leitungseingang Einspeisung in der Seitenkappe GST18i3 Stecker		3	306,0	sw/sw	D6002.00S03.22.000	1597 0600 3000
		6	438,0	si/sw	D6002.00S06.02.000	1597 0600 3100
		6	438,0	sw/sw	D6002.00S06.22.000	1597 0600 3200
		9	570,0	si/sw	D6002.00S09.02.000	1597 0600 3300
		9	570,0	sw/sw	D6002.00S09.22.000	1597 0600 3400
		12	702,0	si/sw	D6002.00S12.02.000	1597 0600 3500
		12	702,0	sw/sw	D6002.00S12.22.000	1597 0600 3600
APSA 6000 mit Schalter						
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A		3	328,0	si/sw	D6000.02S03.02.020	1597 0600 3700
2 poliger beleuchteter Schalter grün, frontseitig gegenüber vom Leitungseingang, Schalter-Code: 2S		3	328,0	sw/sw	D6000.02S03.22.020	1597 0600 3800
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker		6	460,0	si/sw	D6000.02S06.02.020	1597 0600 3900
		6	460,0	sw/sw	D6000.02S06.22.020	1597 0600 4000
		9	592,0	si/sw	D6000.02S09.02.020	1597 0600 4100
		9	592,0	sw/sw	D6000.02S09.22.020	1597 0600 4200
		12	724,0	si/sw	D6000.02S12.02.020	1597 0600 4300
		12	724,0	sw/sw	D6000.02S12.22.020	1597 0600 4400

Beschreibung	Steckdosen	Länge ² [mm]	Farbe ³	APSA-ID	Bestellnummer
APSA 6000 mit Schalter stirnseitig					
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A	3	284,0	si/sw	D6000.03S03.02.020	1597 0600 4500
2 poliger beleuchteter Schalter grün, stirnseitig gegenüber vom Leitungseingang, Schalter-Code: 3S	3	284,0	sw/sw	D6000.03S03.22.020	1597 0600 4600
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker					
	6	416,0	si/sw	D6000.03S06.02.020	1597 0600 4700
	6	416,0	sw/sw	D6000.03S06.22.020	1597 0600 4800
	9	548,0	si/sw	D6000.03S09.02.020	1597 0600 4900
	9	548,0	sw/sw	D6000.03S09.22.020	1597 0600 5000
	12	680,0	si/sw	D6000.03S12.02.020	1597 0600 5100
	12	680,0	sw/sw	D6000.03S12.22.020	1597 0600 5200
APSA 6000 mit 2 Schaltern und 2 geschalteten Stromkreisen					
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A	2 + 2	438,0	sw/sw	D6.Sg2Sr2.221312.020	1597 0600 5300
2 poliger beleuchteter Schalter rot für rote Steckdosen					
2 poliger beleuchteter Schalter grün für grüne Steckdosen					
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker					
	3 + 3	526,0	sw/sw	D6.Sg3Sr3.221312.020	1597 0600 5400
APSA 6000 mit 2 Schaltern und 2 geschalteten Stromkreisen					
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A	2 + 2	438,0	sw/sw	D6.Sg2Sg2.220202.020	1597 0600 5500
2 poliger beleuchteter Schalter grün für schwarze Steckdosen					
2 poliger beleuchteter Schalter grün für schwarze Steckdosen					
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker					
	3 + 3	526,0	sw/sw	D6.Sg3Sg3.220202.020	1597 0600 5600

Erhöhter Berührungsschutz sowie B/F Steckdosen auf Anfrage.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten | Abbildungen ähnlich
² Die Länge beschreibt die Gesamtlänge des Profils inklusive der Befestigungswinkel | ³ Farbe des Profils / Farbe der Steckdosen

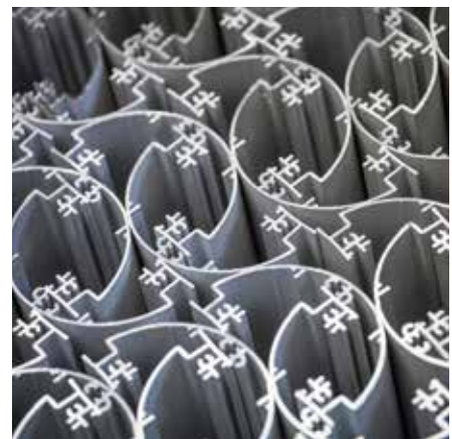
Spannende Verbindung APSA und Schulte Elektrotechnik

Die Steckdosenleisten der deutschen Marke APSA sind jetzt wieder erhältlich. Schulte Elektrotechnik produziert und vertreibt ab sofort die bewährten APSA Serien.

Jedes Produkt wird so, wie es bei Schulte Elektrotechnik seit Jahren Standard ist, einzeln auf Widerstand, Hochspannung und Funktion geprüft, dokumentiert

und gespeichert. Prüfetikett mit fortlaufender Prüfnummer.

Auch bei Kleinserien.



**APSA bleibt
100% Made in Germany**

APSA steht, wie alle Produkte aus dem Hause Schulte Elektrotechnik, für Qualität und Zuverlässigkeit.

„Made in Germany“.





Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Jüngerstraße 21
D-58515 Lüdenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81-0
Telefax +49 23 51 / 4 26 58

E-Mail info@schulte.de
Internet www.apsa.de
www.schulte.com

