

EV0line®

Produkteigenschaften

APSA 6000

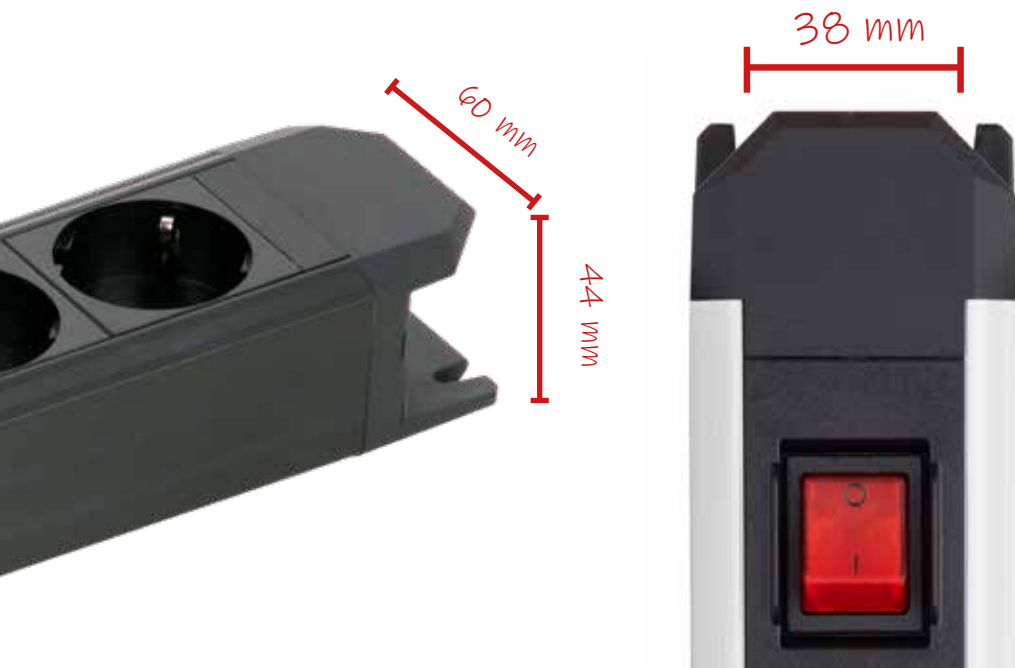


APSA 6000

EVOLine®

Speziell konzipiert für den Einsatz in Industrie- und Handwerksbetrieben, Büros und Schulen

- Durch den Schraubabstand von 38 mm lässt sich die OCTAGON Steckdosenleiste einfach befestigen z.B. auch an Standard-Montageprofilen



APSA 6000

EVOLine®

Vorteile der oktagonalen Form

- Einfaches Aufwickeln des Kabels dank überstehenden Endkappen
- Einfaches Anschrauben der Leiste durch Aussparungen in den Seitenkappen



APSA 6000

EVOLine®

- Die gesamte Produktion - Einzelteilfertigung, Montage und Prüfung - wird an unseren Produktionsstandorten in Lüdenscheid durchgeführt.
- Dokumentierte Einzelstückprüfung mit Prüfnummer und Seriennummer
- Formstabiles, robustes Aluminiumprofil überzeugt durch hohe Verwindungssteifigkeit
- Steckdosenleiste ist halogenfrei und selbstverlöschend, dadurch erfüllen sie die Normen der Glühdrahtprüfung



APSA 6000

EVOLine®

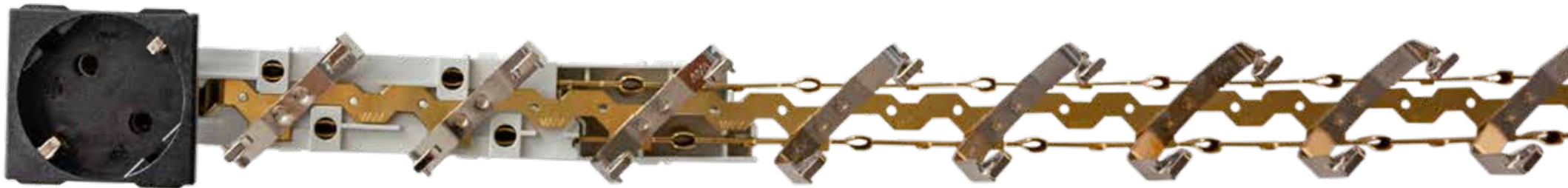
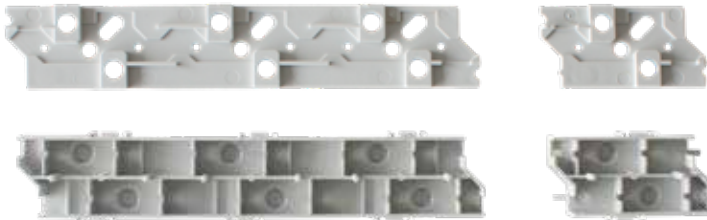
- Hohe Leistung aufgrund durchgehender Messingstromschienen (\cong ca. 2,5 mm² Kabelquerschnitt)
- Maximale Stromschienenlänge für 12 Steckdosen

Steckdosenkopf

Kontaktträger Ober- & Unterteil
als 3er Block oder Einzeln

Kontaktschienen

Erdungsbügel



APSA 6000

EV0line®

- In zwei Farbausführungen erhältlich
 - Schwarz/Schwarz
 - Silber/Schwarz



APSA 6000

EVOLine®

Individuell konfigurierbare stirnseitige Einspeisung

- Auch als Ausgang möglich
- Frontseitige Einspeisung nicht möglich!



Wieland GST18



WAGO WINSTA



Festes Kabel

APSA 6000

EVOLine®

Die Octagon Steckdosenleiste ist individuell konfigurierbar und in verschiedenen Längen erhältlich.

- Steckdosenköpfe (VDE ohne Berührungsschutz) in verschiedenen Farben: Schwarz, Grau, Rot, Blau, Grün
- 2-polige Schalter und Schutzschalter
- Individuell wählbare Einspeisung
- Nur ein Stromkreis!



VDE Steckdosen sind bei APSA 6000 und 7000 gleich!



Schalter schalten unabhängig voneinander die jeweils nachgelagerten Steckdosen

APSA 6000

EVOLine®

Individuell konfigurierbar mit verschiedenen Schaltern

- 2-polige Schalter in grün, rot oder blau
 - Stirnseitig möglich
 - mit Sicherheitsstegen gegen unbeabsichtigtes Berühren
- Fehlerstromschutzschalter (FI)
- Leitungsschutzschalter (LS)
- Fehlerstrom/Leitungsschutzschalter (FI/LS)

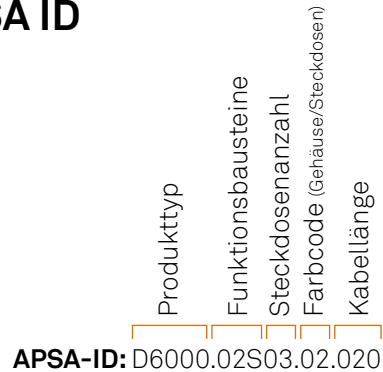


Stirnseitiger Schalter für bequemes Ein/Aus Schalten von z.B. unter dem Tisch befestigten Leisten und erhöhter Schutz gegen unbeabsichtigtes Schalten



APSA 6000

APSA ID



Die APSA-ID beschreibt die Zusammenstellung der Steckdosenleiste.

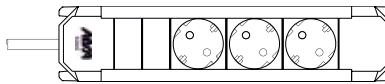
Dabei setzt sich die ID aus fünf Zahlenkombinationen zusammen, die jeweils für eine bestimmte Komponente der Steckdosenleiste stehen.



Produkttypen

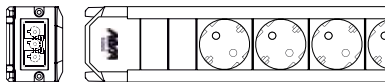
D6000

Zuleitung H05W-F 3G1,5



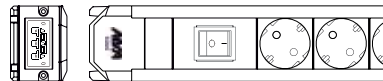
D6002

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 Zuleitungs-
seite, frontseitig

.02S03.

Schalterposition gegenüberliegend
Zuleitung, frontseitig

.03S03.

Schalterposition gegenüberliegend
Zuleitung, stirnseitig

.0FI03.

mit Fehlerstromschutzschalter (FI)

.0LS03.

mit Leitungsschutzschalter (LS)

EVOLine®

APSA 6000

APSA ID Beispiele

EV0line®

D6000.00S06.22.020



D6000
mit einer Zuleitung H05W-F 3G1,5

.00S06.
mit Schalter

.00S06.
mit 6 Steckdosen

22
Gehäuse schwarz
Steckdose schwarz

.020 2 m Kabel

D6000.0FI06.02.030



D6000
mit einer Zuleitung H05W-F 3G1,5

.0FI06.
mit Fehlerstromschutzschalter (FI)

.0FI06.
mit 6 Steckdosen

02
Gehäuse silber
Steckdosen schwarz

.030 3 m Kabel

D6000.00006.02.030



D6000
mit einer Zuleitung H05W-F 3G1,5

.00006.
ohne Schalter

.00006.
mit 6 Steckdosen

02
Gehäuse silber
Steckdose schwarz

.030 3 m Kabel

EVOLine®

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.com
Internet www.evoline.com

schulte
elektrotechnik