


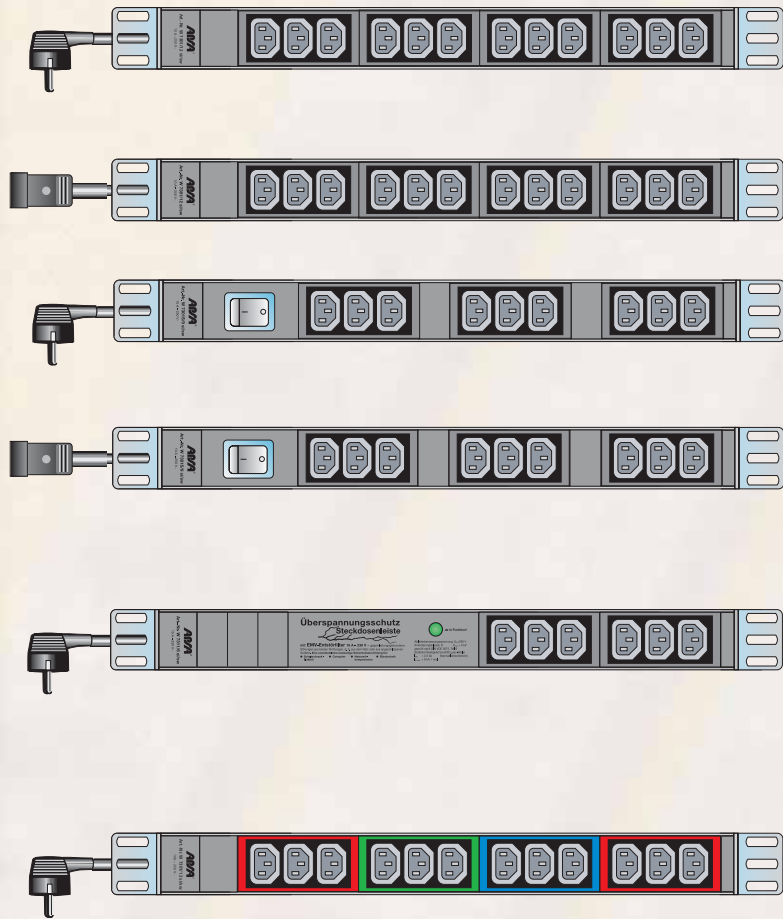


19"-1 HE Steckdosenleisten aus eloxiertem Aluminium

mit Kaltgerätesteckdosen nach IEC 320, Nennstrom 10A/250V wiederanschliessbar! 

Die installierten Gerätesteckdosen sind mit den Prüfzeichen ,  (USA) und  (Canada) ausgestattet. Zur horizontalen und vertikalen Montage in Schaltschränken sowie für allgemeine mobile Anwendungen.



Bestell.-Nr **EDV-Code**
12fach
 Zuleitung H05VV-F 3G1,0, 2 m mit
 Wandstecker DIN 49441R2 CEE7/VII
 W 7301/12 sw/si W 7301.00012.02.020
 W 7301/12 sw/sw W 7301.00012.22.020


12fach
 Zuleitung H05VV-F 3G1,0, 2 m mit Geräte-
 anschlussstecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normbl. E
 W 7381/12 sw/si W 7381.00012.02.020
 W 7381/12 sw/sw W 7381.00012.22.020

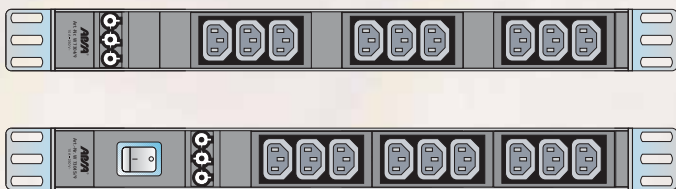
9fach mit 2pol. Schalter beleuchtet
 Zuleitung H05VV-F 3G1,0, 2 m mit
 Wandstecker DIN 49441R2 CEE7/VII
 W 7301S/9 sw/si W 7301.00S09.02.020
 W 7301S/9 sw/sw W 7301.00S09.22.020

9fach mit 2pol. Schalter beleuchtet
 Zuleitung H05VV-F 3G1,0, 2 m mit Geräte-
 anschlussstecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normbl. E
 W 7381S/9 sw/si W 7381.00S09.02.020
 W 7381S/9 sw/sw W 7381.00S09.22.020

6fach mit Überspannungsschutz u. EMV-Filter
 Zuleitung H0VV-F 3G1,0, 2 m mit
 Wandstecker DIN 49441R2 CEE7/VII
 Klassifizierung Überspannungsschutzgerät SPD Typ 3
 höchste Dauerspannung $U_c = 255VAC$
 kombinierter Stoß $U_{oc} = 10kV$, Schutzpegel $UP = 1,5 kV$
 Nennableitstoßstrom $I_n = 5 kA$
 Stoßstromfestigkeit $I_c = 10 \times 10 kA$, $I_{smax} = 1 \times 15 kA$
 W 7311/6 sw/si W 7311.00006.02.020
 W 7311/6 sw/sw W 7311.00006.22.020

Steckdosen mit Farbmarkierung für getrennte Stromkreise
 sind in rot (rt) – grün (gn) – blau (bl) oder schwarz (sw)
 für alle Ausführungen auf Anfrage lieferbar.
 Zu der Art.-Nr. z.B. sw (schwarz)
 rt (rot) – gü (grün) – bl (blau) hinzufügen!

mit frontseitigem Zugang über **wieland**-Steckverbindung, GST 18/3polig 



9fach frontseitig Zugang über **wieland**-
 Steckverbindung, GST 18/3polig
 W 7304/9 sw/si W 7304.00009.02.000
 W 7304/9 sw/sw W 7304.00009.22.000

9fach mit 2pol. Schalter beleuchtet
 frontseitig Zugang über **wieland**-Steckverbindung
 GST 18/3polig
 W 7304S/9 sw/si W 7304.00S09.02.000
 W 7304S/9 sw/sw W 7304.00S09.22.000

Überspannungs-Schutz



6fach mit Überspannungsschutz u. EMV-Filter
 frontseitig Zugang über **wieland**-Steckverbindung
 GST 18/3polig
 Klassifizierung Überspannungsschutzgerät SPD Typ 3
 höchste Dauerspannung $U_c = 255VAC$
 kombinierter Stoß $U_{oc} = 10kV$, Schutzpegel $UP = 1,5 kV$
 Nennableitstoßstrom $I_n = 5 kA$
 Stoßstromfestigkeit $I_c = 10 \times 10 kA$, $I_{smax} = 1 \times 15 kA$
 W 7314/6 sw/si W 7314.00006.02.000
 W 7314/6 sw/sw W 7314.00006.22.000

Überspannungs-Schutz



3fach mit Überspannungsschutz u. EMV-Filter
 mit 2pol. Schalter beleuchtet
 frontseitig Zugang über **wieland**-Steckverbindung
 GST 18/3polig
 Klassifizierung Überspannungsschutzgerät SPD Typ 3
 höchste Dauerspannung $U_c = 255VAC$
 kombinierter Stoß $U_{oc} = 10kV$, Schutzpegel $UP = 1,5 kV$
 Nennableitstoßstrom $I_n = 5 kA$
 Stoßstromfestigkeit $I_c = 10 \times 10 kA$, $I_{smax} = 1 \times 15 kA$
 W 7314S/3 sw/si W 7314.00S03.02.000
 W 7314S/3 sw/sw W 7314.00S03.22.000