

# 19"-1 HE Steckdosenleisten aus eloxiertem Aluminium

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

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 Gerätelaufschlussstecker 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 Gerätelaufschlussstecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normbl. E
W 7301S/9 sw/si	W 7301.00009.02.020
W 7301S/9 sw/sw	W 7301.00009.22.020



9fach mit 2pol. Schalter beleuchtet	Zuleitung H05VV-F 3G1,0, 2 m mit Gerätelaufschlussstecker DIN VDE 0625 Teil 1 Normbl. E
W 7381S/9 sw/si	W 7381.00009.02.020
W 7381S/9 sw/sw	W 7381.00009.22.020



6fach mit Überspannungsschutz u. EMV-Filter	Zuleitung HOVV-F 3G1,0, 2 m mit Wandstecker DIN 49441R2 CEE7/VII
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 <b>wieland</b> - 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 <b>wieland</b> -Steckverbindung GST 18/3polig	W 7304S/9 sw/si W 7304.00009.02.000
W 7304S/9 sw/sw W 7304.00009.22.000	

**Überspannungs-Schutz**



6fach mit Überspannungsschutz u. EMV-Filter frontseitig Zugang über <b>wieland</b> -Steckverbindung GST 18/3polig	Klassifizierung Überspannungsschutzgerät SPD Typ 3 höchste Dauerspannung $U_c = 255\text{VAC}$ kombinierter Stoß $U_{oc} = 10\text{kV}$ , Schutzpegel UP = 1,5 kV Nennableitstoßstrom $I_n = 5\text{kA}$ Stoßstromfestigkeit $I_s = 10 \times 10\text{kA}$ , $I_{smax} = 1 \times 15\text{kA}$
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 <b>wieland</b> -Steckverbindung GST 18/3polig	Klassifizierung Überspannungsschutzgerät SPD Typ 3 höchste Dauerspannung $U_c = 255\text{VAC}$ kombinierter Stoß $U_{oc} = 10\text{kV}$ , Schutzpegel UP = 1,5 kV Nennableitstoßstrom $I_n = 5\text{kA}$ Stoßstromfestigkeit $I_s = 10 \times 10\text{kA}$ , $I_{smax} = 1 \times 15\text{kA}$
W 7314S/3 sw/si W 7314.00003.02.000	
W 7314S/3 sw/sw W 7314.00003.22.000	