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

Zuleitung H05VV-F 3G1,0, 2 m mit Wandstecker DIN 49441R2 CEE7/VII

W 7301.00012.02.020 W 7301/12 sw/si W 7301/12 sw/sw W 7301.00012.22.020

Zuleitung H05VV-F 3G1,0, 2 m mit Geräteanschlußstecker 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 Geräteanschlußstecker 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

kombinierter Stub σ_{oc} – 1864, Nennableitstoßstrom I_n = 5 kA Stoßstromfestigkeit I_s = 10 x 10 kA, I_{smax} = 1 x 15 kA W 7311.00006.02.020 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













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 18/3poliq

W 7304S/9 sw/si W 7304.00S09.02.000 W 7304S/9 sw/sw W 7304 00S09 22 000

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 $I_n = 5 \text{ kA}$

Stoßstromfestigkeit I_s = 10 x 10 kA, I_{smax} = 1 x 15 kA **W 7314/6** sw/si W 7314.00006.02.000

W 7314/6 sw/sw W 7314.00006.22.000

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_s = 10 x 10 kA, I_{smax} = 1 x 15 kA

W 7314.00S03.02.000 W 7314S/3 sw/si W 7314S/3 sw/sw W 7314.00S03.22.000