

Technisches Datenblatt

Stand: 03/2011

Seite: 1 von 1

Doppelsteckdose IP 44



Anwendung	Schutzkontakt-Doppelsteckdose für die Montage auf Putz Steckdosenanordnung waagrecht
Normen / Vorschriften	Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, VDE 0620, Teil 1 / 2010-02
Leistungsanschluss	max. 2,5 mm ² starr je Klemmstelle Steckklemmen
Anzahl der Klemmstellen	je 2 für L, N, PE
Aufbau	Kontakt: Bronze (PE: Messing vernickelt) Federkontakt: Edelstahl Isoliergehäuse: Kunststoff PC-ABS, schlagzäh, flammgeschützt
Nennspannung	max. 250 V
Nennstrom	16 A
Abmessungen	B/H/T = 93 / 79 / 50 mm (inkl. Kabeleinführung 2 mm) Schraubbefestigung (max. ø 4,5 mm) Bohrbild 74,5 mm x 61 mm
Schutzart	IP 44 (Einsatz fingersicher VBG4 / BGV A2)
Farbgebung	grau-anthrazit oder weiß
Sicherheit	Kinderschutz (Shutter) Ecken gerundet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform (z.B. frei von Halogenen, Cr-VI, ...)
Zubehör	Verbindungsstück (Dichtung)