



# Technisches Datenblatt

Stand: 03/2011

Seite: 1 von 1

## Doppelsteckdose IP 44 "Nortic"



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