



Technisches Datenblatt

Stand: 11/2017

Seite: 1 von 1

Zentralstecker Zentralkupplung

Anwendung	Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung für die Stromversorgung von elektrischen Geräten im Haushalt
Normen / Vorschriften	Stecker und Kupplung für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, VDE 0620, Teil 1 / 2010-02
Kabelanschluss	Anschlussquerschnitt: max. 3 x 2,5 mm ² flex. Schraub-Buchsenklemmen Kabeldurchmesser: max. 12,0 mm Empfehlung: Kunststoff-Schlauchleitung H05 VV-F o.ä.
Aufbau	Kontakte: Messing Kontaktstifte: Messing-vernickelt Klemmen: Messing Isoliergehäuse: PP, hoch schlagzäh, flammgeschützt
Nennspannung	max. 250 V
Nennstrom	16 A
Abmessungen	Kombination: ø 44 mm x 88 mm Stecker: ø 37 mm x 58 mm Kupplung: ø 44 mm x 65 mm
Schutzart	IP 20
Farbgebung	weiß
Sicherheit	Ecken gerundet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-