

Gummi-Stecker Gummi-Kupplung

Anwendung	Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung für die Stromversorgung von Arbeitsmitteln
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: Gummikabel H05 RN-F 3G1,5 o.ä.
Aufbau	Kontakt: Bronze (PE: Messing vernickelt) Klemmen: Messing Isoliergehäuse: TPE, hoch schlagzäh, flammgeschützt
Nennspannung	max. 250 V
Nennstrom	16 A
Abmessungen	Kombination: ø 52 mm x 117 mm Stecker: ø 42 mm x 75 mm Kupplung: ø 52 mm x 75 mm
Schutzart	IP 44
Farbgebung	schwarz
Sicherheit	Ecken gerundet
Umwelt	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
Zubehör	-