



## Gummi-Stecker Gummi-Kupplung

<b>Anwendung</b>	Schutzkontakt-Stecker und -Kupplung für die Stromversorgung von Arbeitsmitteln
<b>Normen / Vorschriften</b>	Stecker und Kupplung für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, VDE 0620, Teil 1 / 2010-02
<b>Kabelanschluss</b>	Anschlussquerschnitt: max. 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> flex. Schraub-Buchsenklemmen Kabeldurchmesser: max. 12,0 mm Empfehlung: Gummikabel H05 RN-F 3G1,5 o.ä.
<b>Aufbau</b>	Kontakt: Bronze (PE: Messing vernickelt) Klemmen: Messing Isoliergehäuse: TPE, hoch schlagzäh, flammgeschützt
<b>Nennspannung</b>	max. 250 V
<b>Nennstrom</b>	16 A
<b>Abmessungen</b>	Kombination: ø 52 mm x 117 mm Stecker: ø 42 mm x 75 mm Kupplung: ø 52 mm x 75 mm
<b>Schutzart</b>	IP 44
<b>Farbgebung</b>	schwarz
<b>Sicherheit</b>	Ecken gerundet
<b>Umwelt</b>	Alle Werkstoffe und eingesetzte Verfahren RoHS-konform
<b>Zubehör</b>	-