



<p><b>Gummi-Schutzkontaktkupplung mit Thermoplasteinsatz</b></p>	<p><b>Rubber-type coupling with thermoplastics usage</b></p>
<p><b>Steckdose:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zertifiziert nach DIN ISO 9001, VDE geprüft</li> <li>• Typ 05/1; 14; 14/1</li> <li>• 250V Wechselspannung, 16A Wechselstrom 50Hz, IP44, max. 3680W Schutzart IP20/IP44</li> <li>• Farbe Schwarz/rot</li> </ul>	<p><b>Sockets:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certified according to DIN ISO 9001, VDE tested</li> <li>• Type 05/1; 14; 14/1</li> <li>• 250V, 16A, 50Hz,max. 3680W Protection type IP20/IP44</li> <li>• Color black/red</li> </ul>
<p><b>Anschluss:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leiterquerschnitt der Anschlussleitung 0,75 bis 2,5mm<sup>2</sup></li> <li>• Klemmart Schraubklemme, wiederanschließbar</li> <li>• Anzahl der Pole 2 + PE</li> <li>• Schutzkontakt – Seitenschutzkontakt</li> <li>• Zugentlastung Druckstück mit 2 Schrauben</li> <li>• Mantelisolierlänge 40mm – 45mm</li> <li>• Aderabisolierlänge 7mm</li> </ul>	<p><b>Connection:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conductor cross-section of the connection is 0.75 to 2.5 mm<sup>2</sup></li> <li>• Screw Clamp type, rewirable</li> <li>• Number of poles: 2 + PE</li> <li>• Contact protection - side protective contact</li> <li>• Strain relief pressure piece with 2 screws</li> <li>• Sheath stripping length 40mm - 45mm</li> <li>• Cors- insulation length 7mm</li> </ul>
<p><b>Allgemeine Hinweise:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beim Leitungsanschluss darauf achten, dass nicht die Aderisolierung geklemmt wird</li> <li>• Vor dem Zuklappen der Gehäuseteile den Festsitz der Leitungen in den Anschlussklemmen kontrollieren und darauf achten, dass keine Leitung zwischen den Gehäuseteilen eingeklemmt wird.</li> </ul>	<p><b>General Informations:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not squeeze the wire insulation when connecting cable</li> <li>• Check tight position of cables in terminal blocks and take care not to squeeze any cable in between the housing parts before closing the housing</li> </ul>