



<p>Gummi-Schutzkontaktkupplung mit Thermoplasteinsatz</p>	<p>Rubber-type coupling with thermoplastics usage</p>
<p>Steckdose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zertifiziert nach DIN ISO 9001, VDE geprüft • Typ 05/1; 14; 14/1 • 250V Wechselspannung, 16A Wechselstrom 50Hz, IP44, max. 3680W Schutzart IP20/IP44 • Farbe Schwarz/rot 	<p>Sockets:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certified according to DIN ISO 9001, VDE tested • Type 05/1; 14; 14/1 • 250V, 16A, 50Hz,max. 3680W Protection type IP20/IP44 • Color black/red
<p>Anschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leiterquerschnitt der Anschlussleitung 0,75 bis 2,5mm² • Klemmart Schraubklemme, wiederanschließbar • Anzahl der Pole 2 + PE • Schutzkontakt – Seitenschutzkontakt • Zugentlastung Druckstück mit 2 Schrauben • Mantelisolierlänge 40mm – 45mm • Aderabisolierlänge 7mm 	<p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductor cross-section of the connection is 0.75 to 2.5 mm² • Screw Clamp type, rewirable • Number of poles: 2 + PE • Contact protection - side protective contact • Strain relief pressure piece with 2 screws • Sheath stripping length 40mm - 45mm • Cors- insulation length 7mm
<p>Allgemeine Hinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beim Leitungsanschluss darauf achten, dass nicht die Aderisolierung geklemmt wird • Vor dem Zuklappen der Gehäuseteile den Festsitz der Leitungen in den Anschlussklemmen kontrollieren und darauf achten, dass keine Leitung zwischen den Gehäuseteilen eingeklemmt wird. 	<p>General Informations:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do not squeeze the wire insulation when connecting cable • 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