



<p>Montagestecker weiß Steckdose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zertifiziert nach DIN ISO 9001, VDE geprüft • Typ 05/1; 14; 14/1 • 250V, 16A, 50Hz, max. 3680W • Sicherungstyp IP20/IP44 • Farbe Schwarz/ rot 	<p>Rubber-type coupling with thermoplastics usage 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"> • Leiterdurchschnitt des Anschlusses: 0,75 bis 2,5mm² • Schraubzwingentyp, Kabelmontage • Anzahl der Pole: 2 + PE • Kontaktsicherung - seitlicher Schutzkontakt • Druckentlastungsteil mit 2 Schrauben • Mantellänge 40 - 45mm • Länge der Anschlussisolation 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 Informationen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kabelisolation nicht unter Strom setzen während die Kabel verbunden werden • Richtige Position der Kabel in dem Klemmen überprüfen und Kabel zwischen Gehäuseteilen vor dem Schließen des Gehäuses nicht unter Strom setzen 	<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