



| | |
|---|---|
| <p>Schutzkontaktmontagestecker England, UK</p> | <p>England, UK type plug, mountable</p> |
| <p>Stecker:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approbiert nach BS1363 • Typ 05/1; 14; 14/1 • 250V, 50Hz, 13A, • Schutzart IP20 | <p>Sockets:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approbated to BS1363 • Type 05/1; 14; 14/1 • 250V, 50Hz, 13A, • Protection type IP20 |
| <p>Anschluss:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler Querschnitt der Zuleitung: 0,75 bis 1,5 mm² • Schraubklemmen, wiederanschließbar • Anzahl der Pole: 2 + PE • Teilisolierte Steckerstifte • Schraubbare Zugentlastung • Mantel-Abisolierlänge 40mm - 45mm • Leiter-Abisolierlänge: 7mm | <p>Connection:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum cross section of the supply line: 0.75 to 1.5 mm² • Screw clamp type, rewireable • Number of poles: 2 + PE • Partially insulated connector pins • Screwable strain relief • Sheath stripping length 40mm - 45mm • Wire stripping length: 7mm |
| <p>Allgemeine Information:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie beim Anschluss der Zuleitung darauf keine Leiterisolation zu beschädigen. • Überprüfen Sie nach Anschluss den festen Halt der Leiter in der Anschlussklemme. Achten Sie darauf, dass kein Leiter zwischen den Gehäuseteilen gequetscht oder beschädigt werden kann, bevor Sie das Gehäuse zu schließen. | <p>General Information:</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 |