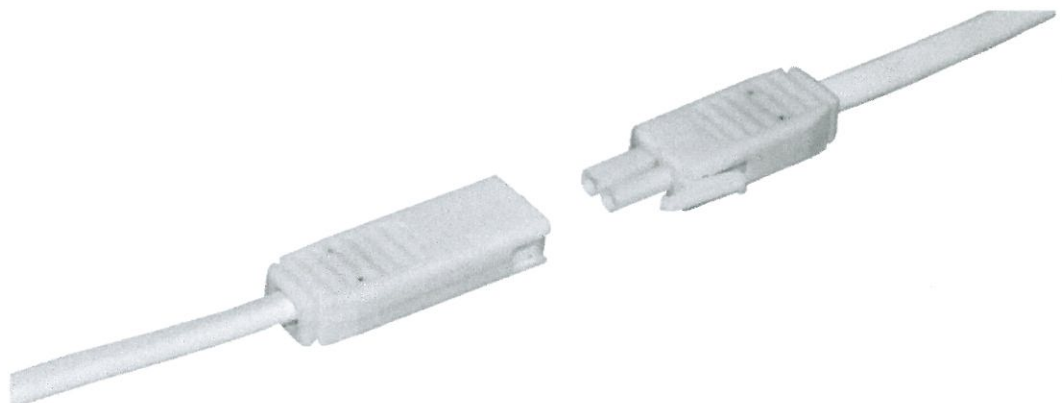


Zweipolige Hochvoltsteckverbindung (250V – 9,5A) mit Schutzklasse II

Das System besteht aus

- 2-polig Stift- und Buchsengehäuse mit integrierter Zugentlastung
- Kabel: Zur Anwendung kommt die VDE-approbierte PVC-Mantelleitung H03V VH2-F 2 x 0,75 mm²
- Die Kabellängen und die Bearbeitung der freien Seite sind frei wählbar



Das System besteht aus

- Es kommen Crimpkontakte der Fa. TE Connectivity (ehem. TYCO AMP) zum Einsatz Art. 170360-1 für den Stift- und 170362-1 für den Buchsenkontakt.



- Aussendurchmesser der Steckverbindung: 68 x 17 x 8 mm
- Die Gehäuse bestehen aus Polyamid. Die Einsatztemperatur beträgt -20°C bis +80°C
- Strombelastbarkeit: 9,5A