

Zweipolige Hochvoltsteckverbindung (250V/2.5A) mit Schutzklasse II.

Das System besteht aus

- 2-poligen Steck- und Aufnahmegehäusen mit integrierter Zugentlastung
- Verteiler mit sechs Anschlüssen, alternativ auch schaltbar
- Kabel: zur Anwendung kommt die VDE - approbierte PVC - Mantelleitung vom Typ H03VVH2-F 2 x 0,75 mm².
- Sämtliche Kabellängen, primär und sekundär, sind frei wählbar

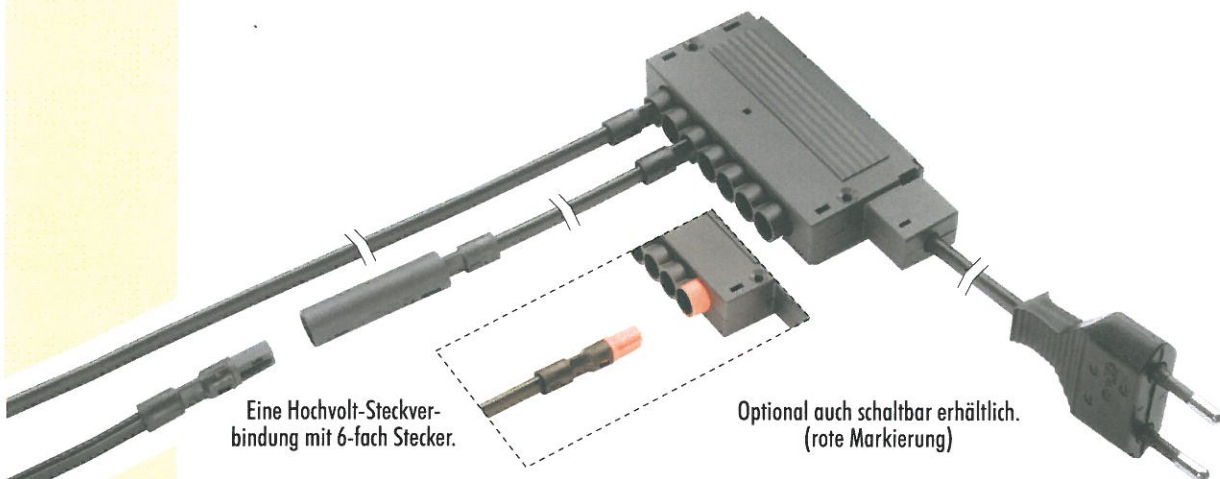
Durch verschiedene Farben der Gehäuse sind unterschiedliche Kodierungen realisierbar. So kann das System unverwechselbar für unterschiedliche Anwendungen eingesetzt werden.



Hier sehen Sie eine maßstabsgetreue Darstellung.

Die technischen Merkmale und Vorteile:

- Aussendurchmesser: Steckgehäuse 7,5 mm - Aufnahmegehäuse 10 mm, eine 8-mm Durchführung wird so realisiert
- Kleinster am Markt bekannter Aussendurchmesser für HV-Steckverbindungen
- Die Gehäuse bestehen aus Polyamid, die Einsatztemperatur beträgt -40° bis +80° Grad
- Das VDE-Zertifikat (geprüft nach EN 603200) kann angefordert werden
- Schwarz und weiß für 240 V; Blau für 110 V; Rot zur Kennzeichnung des schaltbaren Verteilers
- Gelb für Niedervolt mit Gleichstrom; Grau für Niedervolt mit Wechselstrom



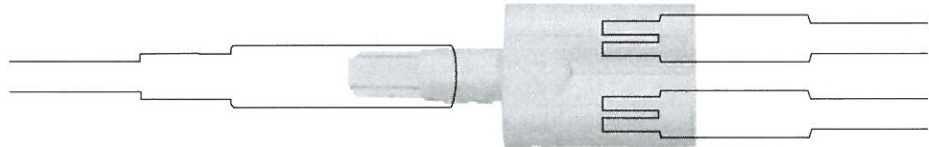
Eine Hochvolt-Steckverbindung mit 6-fach Stecker.

Optional auch schaltbar erhältlich.
(rote Markierung)

Beratung und Musteranforderung: Hr. Johnke + 49 (0)2932 6296 - 221
Hr. Lübke + 49 (0)2932 6296 - 14

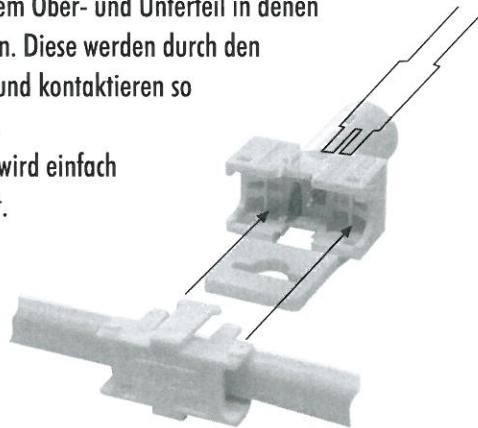
Das System kann durch die folgenden Komponenten erweitert werden:

Mit einem **Splitter** können Verzweigungen vorgenommen werden



Mit einem **T-Stück** können nachträglich weitere Verbraucher angeschlossen werden. Dies geschieht mittels Schneid-Klemm-Technik.

Das T-Stück besteht aus einem Ober- und Unterteil in denen sich Kontaktstreifen befinden. Diese werden durch den Mantel des Kabels gesteckt und kontaktieren so den Kupferleiter des Kabels. Die elektrische Verbindung wird einfach und werkzeuglos hergestellt.



Das System wird um ein Silicon-Rohr ergänzt. Dieses bietet einen Schutz vor Feuchtigkeit und Nässe in Anlehnung an IEC 529 IP X 7. Der Isolationswiderstand beträgt 500 Volt.

