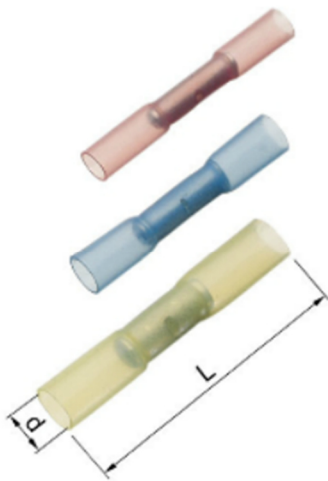


Stossverbinder mit Schrumpfisolierung 0.5 – 6 mm²

Material: Kontakthülse aus E-Kupfer, elektrolytisch verzinkt

Schrumpfschlauchisolierung mit Innenkleber



| | mm ² | Kat Nr | mm d | L | s | VPE | System Werkzeug | Isol-mat. |
|-------------------------------------|-----------------|----------|------|----|---|-----|-----------------|-----------|
| ■ | 0,5-1,5 | A15355KW | 4,5 | 35 | 8 | 25 | GSW0560C | PA |
| ■ | 1,5-2,5 | A25355KW | 5,4 | 35 | 8 | 25 | GSW0560C | PA |
| ■ | 4-6 | A46505KW | 6,8 | 40 | 9 | 25 | GSW0560C | PA |

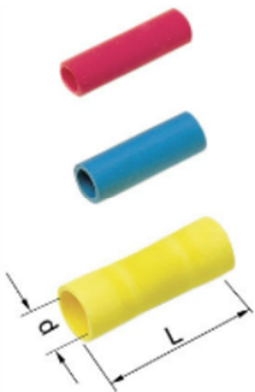
s = Abisolierlänge

Nach dem Pressen und Schrumpfen wird eine wasserdichte Verbindung erzielt.

Parallelverbinder 0.5 – 6 mm²

Material: Kontakthülse aus E-Kupfer, elektrolytisch verzinkt

PA ist halogenfrei



| | Total mm ² | Kat Nr | mm d | L | s | VPE | System Werkzeug | Isol-mat. |
|-------------------------------------|-----------------------|----------|------|------|---|-----|-----------------|-----------|
| ■ | 0,5-1,5 | A1515PSK | 3,2 | 17,0 | 7 | 100 | GSA0760 | PA |
| ■ | 1,5-2,5 | A2517PSK | 4 | 17,0 | 8 | 100 | GSA0760 | PA |
| ■ | 4-6 | A4634PSK | 5,6 | 21 | 9 | 100 | GSA0760 | PA |

s = Abisolierlänge

Typ PSK mit Zange GSA0760 (C) zweimal Pressen.