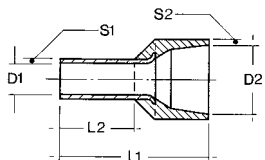


# Cu-Aderendhülsen isoliert für kurz- und erdschlußsichere Leitungen



Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 1,50 – 16,00 mm<sup>2</sup>
- Material E-Cu gemäß EN 13 600, galvanisch verzinkt, mit großem Polypropylen-Einführtrichter
- müheloses Einstecken durch EASY ENTRY
- halogenfrei
- CSA-Zulassung
- Temperaturbeständigkeit bis +105°C

Farbreihe nach DIN 46228, Teil 4



| Quer-<br>schnitt<br>mm <sup>2</sup> | Artikel-<br>Nummer | Farbe   | L1<br>mm | L2<br>mm | D1<br>mm | S1<br>mm | S2<br>mm | D2<br>mm | VE<br>Stck. |
|-------------------------------------|--------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| 1,50                                | <b>IK 1.5-N</b>    | schwarz | 17,5     | 8        | 1,7      | 0,15     | 0,30     | 7,5      | 100         |
|                                     | <b>IK 1.5-L</b>    | schwarz | 19,5     | 10       | 1,7      | 0,15     | 0,30     | 7,5      | 100         |
| 2,50                                | <b>IK 2.5-N</b>    | blau    | 17,5     | 8        | 2,2      | 0,15     | 0,30     | 8,0      | 100         |
|                                     | <b>IK 2.5-L</b>    | blau    | 21,5     | 12       | 2,2      | 0,15     | 0,30     | 8,0      | 100         |
| 4,00                                | <b>IK 4-N</b>      | grau    | 19,5     | 10       | 2,8      | 0,20     | 0,50     | 9,5      | 100         |
| 6,00                                | <b>IK 6-N</b>      | gelb    | 23,0     | 12       | 3,5      | 0,20     | 0,50     | 10,0     | 100         |
| 10,00                               | <b>IK 10-N</b>     | rot     | 24,0     | 12       | 4,5      | 0,20     | 0,50     | 11,5     | 100         |
| 16,00                               | <b>IK 16-N</b>     | blau    | 25,5     | 12       | 5,8      | 0,20     | 0,50     | 13,5     | 100         |