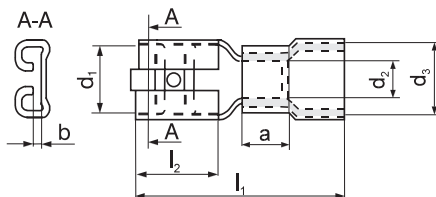
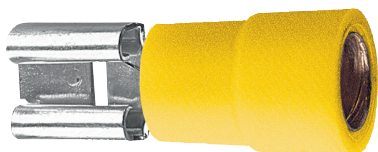


Nasuwka przewodowa MSE

do kabli Cu wielodrutowych



Z tulejką miedzianą i izolacją poliamidową
 Trwałość termiczna -40°C do +125°C
 Materiał: mosiądz
 Wykonanie wg DIN 46245

| Przekrój przewodu nominalnego [mm ²] | Zakres przekrojów przewodów [mm ²] | Oznaczenie końcówki | b [mm] | l ₁ [mm] | l ₂ [mm] | d ₁ [mm] | a _{min} [mm] | d ₂ [mm] | d ₃ [mm] | Waga [g/szt.] | Liczba [szt.] | Narzędzia do zaciskania |
|--|--|---------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 1 | > 0,5 ÷ 1 | MSE 6,3-1 | 0,8 | 21 | 7,5 | 6,7 | 4,5 | 1,6 | 3,2 | 0,92 | 100 | |
| 2,5 | > 1 ÷ 2,5 | MSE 6,3-2 | 0,8 | 21 | 7,5 | 6,7 | 4,5 | 2,3 | 3,8 | 1,09 | 100 | PR33 |
| 6 | > 2,5 ÷ 6 | MSE 6,3-6 | 0,8 | 21 | 7,5 | 6,7 | 4,5 | 3,4 | 5,5 | 1,49 | 100 | |

Wykonanie standardowe - cynowane.

Wykonanie izolacji w klasie V0 wg indywidualnych ustaleń – oznaczenie np. MSE 6,3-1-V0.