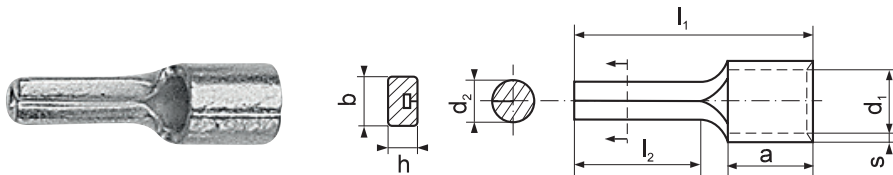


Quetschkabelschuh Stiftform KWA

für Mehraderkabel Cu



ohne Isolierung
Kupfer, galvanisch verzinkt
nach DIN 46230

| Querschnitt [mm ²] | Art.-bezeichnung | s [mm] | d ₁ [mm] | d ₂ [mm] | b [mm] | h [mm] | l ₁ [mm] | l ₂ [mm] | a [mm] | Gewicht [g/St.] | VE/St. | Presswerkzeug |
|--------------------------------|------------------|--------|---------------------|---------------------|--------|--------|---------------------|---------------------|--------|-----------------|--------|--|
| 0,5 ÷ 1 | KWA 1 | 0,8 | 1,6 | 1,9 | - | - | 17 | 10 | 5 | 0,55 | 100 | |
| | KWA 1-A | 0,8 | 1,6 | 1,9 | - | - | 19 | 12 | 5 | 0,60 | 100 | |
| | KWA 1-20 | 0,8 | 1,6 | 1,9 | - | - | 28 | 20 | 5 | 0,80 | 100 | PR33, RA16, ETA66, PP8, PP19 |
| 1,5 ÷ 2,5 | KWA 2,5 | 0,8 | 2,3 | 1,9 | - | - | 17 | 10 | 5 | 0,61 | 100 | |
| | KWA 2,5-A | 0,8 | 2,3 | 1,9 | - | - | 19 | 12 | 5 | 0,62 | 100 | |
| | KWA 2,5-20 | 0,8 | 2,3 | 1,9 | - | - | 28 | 20 | 5 | 0,71 | 100 | |
| 4 ÷ 6 | KWA 6 | 1 | 3,6 | 2,7 | - | - | 20 | 10 | 6 | 1,45 | 100 | PR33, RA16, ETA66, PP19 |
| 10 | KWA 10 | 1,1 | 4,5 | - | 4,3 | 2,4 | 22 | 12 | 8 | 2,54 | 100 | EPZC300, EPZ300, GZ300, HR300, PRZ240, GO300, HRZ300, GU120, HR100-U, PR240, R50, PP19, RA16 |
| 16 | KWA 16 | 1,2 | 5,8 | - | 5,5 | 2,6 | 26 | 13 | 10 | 4,25 | 100 | |