

90° Schraubkabelschuh

■ PA 74 90° Schraubkabelschuh



Eigenschaften








90° Schraubkabelschuh für Draht.

Nicht für den Blitzschutzbereich verwendbar.

Legende

a) Schlüsselweite 17

b) Schlüsselweite 20

| Artikel-Nr. | E-Nummer |  |  |  |  |  | | |  |  |
|-------------|-------------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| 263.054.006 | 156 315 070 | CuZnNi | 6 | 45 | 25 | 9 | | | a) | 25 |
| 263.054.008 | 156 315 090 | CuZnNi | 8 | 50 | 25 | 11 | | | b) | 25 |

Technische Spezifikationen: 90° Schraubkabelschuh PA 74

| | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| | 263.054.006 | 263.054.008 |
| Material | CuZnvNi | |
| Drahtdurchmesser | 6 mm | 8 mm |
| Länge a | 45 mm | 50 mm |
| Breite b | 25 mm | |
| Oesen Durchmesser | 9 mm | 11 mm |
| Werkstoff des Leiters | Kupfer | |
| Anschlussgewindemass metrisch | 8 | |
| Nennquerschnitt Kupfer, RE | 28 mm ² | 50 mm ² |
| Oberfläche | sonstige | |
| Nennquerschnitt Kupfer, RM | 28 mm ² | 50 mm ² |
| Kommerzielle Spezifikation | | |
| Zolltarifnummer | 85389000 | |
| Ursprungsland | CE* | |
| Logistische Spezifikation | | |
| VPE Gewicht | 1.175 kg | 1.68 kg |

