

Gerader Schraubkabelschuh

■ PA 73 Gerader Schraubkabelschuh










Eigenschaften

Gerader Schraubkabelschuh für Draht.
Nicht für den Blitzschutzbereich verwendbar.

Legende

- a) Schlüsselweite 17
- b) Schlüsselweite 20

Artikel-Nr.	E-Nummer		 mm Ø	 mm a	 mm c	 mm Ø				 VE Emb.
263.053.006	156 310 070	CuZnNi	6	53	22	9			a)	25
263.053.008	156 310 090	CuZnNi	8	55	25	11			b)	25

Technische Spezifikationen: **Gerader Schraubkabelschuh PA 73**

	263.053.006	263.053.008
Länge a	53 mm	55 mm
Höhe c	22 mm	25 mm
Drahtdurchmesser	6 mm	8 mm
Nennquerschnitt Kupfer, RE	28 mm ²	50 mm ²
Nennquerschnitt Kupfer, RM	28 mm ²	50 mm ²
Oesen Durchmesser	9 mm	11 mm
Material	CuZnvNi	
Anschlussgewindemass metrisch	8	
Oberfläche	sonstige	
Werkstoff des Leiters	Kupfer	
Kommerzielle Spezifikation		
Zolltarifnummer	85389000	
Ursprungsland	CE*	
Logistische Spezifikation		
VPE Gewicht	1.175 kg	1.535 kg

