



### Konzentrische Verbinder

für oberirdische Potenzialausgleichsleitungen  
im Innenbereich

- Aus Messing vernickelt
- Für massive, eindrätige Leiter Ø 6 und Ø 8 mm
- Schraubverbinder / Schlüsselweite
 

Ø 6	/	17
Ø 8	/	20
- Kurzschlussgeprüft entsprechend dem  
Leiterquerschnitt

Bestelltext	Artikel- Nummer	E-Nummer	Typ	VPE
Gerader-Schraubverbinder für Draht Ø 6 mm	263.051.006	156 010 090	PA 71	25 Stk.
Gerader-Schraubverbinder für Draht Ø 8 mm	263.051.008	156 010 130	PA 71	25 Stk.
T-Schraubverbinder für Draht Ø 6 mm	263.050.006	156 000 090	PA 70	25 Stk.
T-Schraubverbinder für Draht Ø 8 mm	263.050.008	156 000 130	PA 70	25 Stk.
90° Schraubverbinder für Draht Ø 6 mm	263.052.006	156 000 590	PA 72	25 Stk.
90° Schraubverbinder für Draht Ø 8 mm	263.052.008	156 000 630	PA 72	25 Stk.
Gerader Schraubkabelschuh für Draht Ø 6 mm	263.053.006	156 310 070	PA 73	25 Stk.
Gerader Schraubkabelschuh für Draht Ø 8 mm	263.053.008	156 310 090	PA 73	25 Stk.
90° Schraubkabelschuh für Draht Ø 6 mm	263.054.006	156 315 070	PA 74	25 Stk.
90° Schraubkabelschuh für Draht Ø 8 mm	263.054.008	156 315 090	PA 74	25 Stk.
Cu-Stangen hart, vernickelt Ø 8 mm, L = 3 m	265.021.004		LR 2	3 m