

## Mechanische Crimpzangen in Profi - Qualität



### CK 100K-66 D

Verpresst unisolierte Kabelschuhe  
und Verbinder aus Kupfer

Pressbereich:  
0,1 mm<sup>2</sup> bis 10,0 mm<sup>2</sup>

(Art.-Nr.: 107435)



### CK 100K-65

Verpresst unisolierte  
Kabelsteckhülsen

Pressbereich:  
0,5 mm<sup>2</sup> bis 6,0 mm<sup>2</sup>

(Art. - Nr.: 105072)



### CK 100K-44

Verpresst isolierte  
Kabelschuhe und Verbinder

Pressbereich:  
0,5 mm<sup>2</sup> bis 6,0 mm<sup>2</sup>

(Art. - Nr.: 105071)



### ST-KZ 5-6-7

Verpresst unisolierte Kupferverbinder  
(KZ 5, KZ 6) und unisolierte Kupferverbinder  
für die Straßenbeleuchtung (KZ 7)

Pressbereiche:  
KZ 5: 6 mm<sup>2</sup>  
KZ 6: 10 mm<sup>2</sup>  
KZ 7: 6 mm<sup>2</sup> bis 16 mm<sup>2</sup>

(Art. - Nr.: 105161)



### AE 2 / AE 3 / AE 4

Verpresst unisolierte Aderendhülsen

Pressbereiche:  
AE 2: 0,14 mm<sup>2</sup> bis 6,00 mm<sup>2</sup>  
(Art.-Nr.: 102858)

AE 3: 2,50 mm<sup>2</sup> bis 10,0 mm<sup>2</sup>  
(Art.-Nr.: 102859)

AE 4: 10,00 mm<sup>2</sup> bis 16,0 mm<sup>2</sup>  
(Art.-Nr.: 102860)



### AE 22 / AE 23

Verpressen von unisolierten Aderendhülsen

Pressbereich:  
AE 22: 0,08 mm<sup>2</sup> bis 10,0 mm<sup>2</sup>  
(Art.-Nr.: 105073)

AE 23: 10,0 mm<sup>2</sup> bis 16,0 mm<sup>2</sup>  
(Art.-Nr.: 105074)