

Stoßverbinder für Übergang von Aluminium 16-95 mm<sup>2</sup> auf massiven Kupferleiter 10 mm<sup>2</sup>

# AKS95-10S

- Stoßverbinder für den Übergang von mehrdrähtigen Al-Leitern auf massive Cu-Leiter mit 10 mm<sup>2</sup> (z. B. Excel, Excelett).
- Je zwei Pressungen für Al und Cu erforderlich.



AlCu-Stoßverbinder von mehrdrähtigem Al-Leiter mit 95 mm<sup>2</sup> oder massivem Al-Leiter mit 120 mm<sup>2</sup> auf massiven Cu-Leiter mit 10 mm<sup>2</sup>. Beim Sechskant-Crimpen des Cu-Leiters werden die Pressbacken zwischen Markierungsnut und Außenkante positioniert. Verwendung mit den zertifizierten Elpress-Systemen V1300 oder V250.



Artikelnummer: **7333-407500**

EAN: **7393487020689**

s1 (mm): **33**  
d (mm): **12.5**  
D (mm): **25**  
L (mm): **101**  
s (mm): **60**  
d1 (mm): **4.5**  
D1 (mm): **7**

AWG/MCM Mehrdrähtig Al: **4/0 AWG**

AWG/MCM Massiv Al: **250**

AWG/MCM Cu: **8 AWG**

mm<sup>2</sup> Mehrdrähtig Al: **95**

mm<sup>2</sup> Massiv Al: **120**

mm<sup>2</sup> Cu: **10**