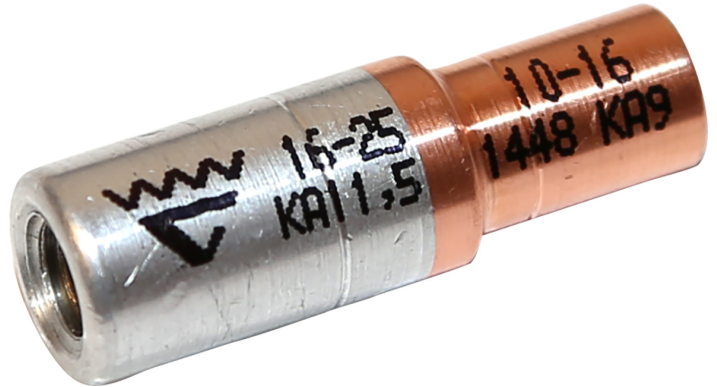


Stoßverbinder aus Aluminium/Kupfer 16-500 mm²

AKS1625-1016

- Zum Verbinden eines Al-Leiters mit einem Cu-Leiter.
- Zwei Pressungen für Al, normalerweise eine Pressung für Cu.

AlCu-Stoßverbinder für den Übergang von mehrdrähtigen Al-Leitern mit 16-25 mm² auf massive, mehrdrähtige, feindrähtige oder Schirmleiter aus Cu mit 10-16 mm². Beim Crimpen des Cu-Teils werden die Pressbacken zwischen der Markierung an der Hülse und der Außenkante positioniert. Verwendung mit dem zertifizierten Elpress-System V600.



Artikelnummer: **7333-413000**

EAN: **7393487049253**

s1 (mm): **17**

d (mm): **6.2**

D (mm): **11,5**

L (mm): **36.5**

s (mm): **19**

d1 (mm): **6**

D1 (mm): **9**

AWG/MCM Mehrdrähtig Al: **9 - 4 AWG**

AWG/MCM Cu: **8 - 6 AWG**

mm² Mehrdrähtig Al: **16-25**

mm² Cu: **10-16**

Wicklung (mm²): **Al 16-30**