

Stoßverbinder aus Aluminium/Kupfer 16-500 mm²

AKS16-10

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



AlCu-Stoßverbinder, zum Verbinden eines Al-Leiters mit einem Cu-Leiter. Für mehrdrähtigen Al-Leiter mit 16 mm² oder massiven Al-Leiter mit 25 (16) mm² auf mehr- oder feindrähtigen Cu-Leiter mit 10 mm². Beim Crimpen des Cu-Teils werden die Pressbacken zwischen der Markierung an der Hülse und der Außenkante positioniert. Verwendung mit den zertifizierten Elpress-Systemen V1300 oder V250.



Artikelnummer: **7333-400000**

EAN: **7393487009677**

s1 (mm): **14**
d (mm): **5.9**
D (mm): **13**
L (mm): **45.5**
s (mm): **29**
d1 (mm): **5**
D1 (mm): **8**

AWG/MCM Mehrdrähtig Al: **6 AWG**

AWG/MCM Massiv Al: **4 AWG**

AWG/MCM Cu: **8 AWG**

mm² Mehrdrähtig Al: **16**

mm² Massiv Al: **25 (16)**

mm² Cu: **10**