

Końcówki kablowe tulejkowe aluminiow- miedziane HMA

CECHY I KORZYŚCI

- końcówka cienkościenna Al-Cu
- umożliwiają przyłączenie kabli giętkich Al do zacisków Cu lub mosiężnych np. w przedłużaczach 3-fazowych, lub przewodach zasilających samochody elektryczne
- oferujemy inne wykonania - w/g potrzeb klienta
- wykonanie chronione patentem

DANE LOGISTYCZNE

Typ	HMA 16/18 (100 SZT.)
Indeks Ergom	E08KH-04010110900
W opakowaniu [szt.]	100
Waga [kg]	0,3

końcówki mają dno uniemożliwiające dotknięcie żyły przewodu do zacisku aparatu

DANE MECHANICZNE

Materiał	Zewnętrzna warstwa – miedź Wewnętrzna warstwa – aluminium
Pokrycie	bez pokrycia

PRZEKROJE

Przekrój AWG	6
Przekrój rm/sm [mm ²]	16

WYMIARY

L	18,5
d	6,0
D	7,5
s	0,25

