

Złączka MJPT 95(21)

Zastosowanie:

Służy do łączenia żył przewodów izolowanych linii głównej (Al/Al, Al/Cu lub Cu/Cu).

Budowa:

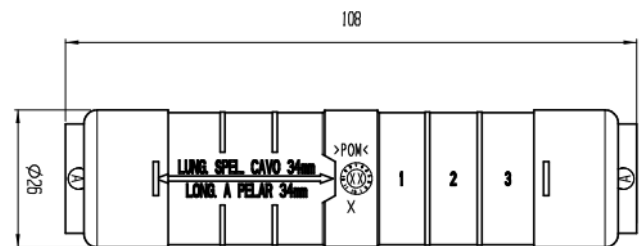
Tuleja ze stopu Al wypełniona jest wewnątrz pastą stykową. Całość pokryta jest izolacją z tworzywa sztucznego odporną na ściskanie, zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, na którym znajdują się następujące informacje:

- ▶ liczba i rodzaj zacisków,
- ▶ długość przewodu do odizolowania,
- ▶ przekrój przewodów oraz rodzaj matryc do zaprasowywania.

Kolorowa uszczelka pozwala na szybką identyfikację przekroju przewodu.

Łączenie: praską z matrycami sześciokątnymi firmy SICAME typ HVD 51.

Gwarancja zaprasowywania do -25°C.



Symbol	Przekrój przewodu [mm ²]	Matryce [symbol]	Kolor uszczelki
MJPT 95(21)	95/95	E 215	szary