

Zaciski dwustronnie przebijające izolację MALICO™

Zastosowanie:

Służą do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami izolowanymi linii głównej i przewodami odgałężenia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (Cu) oraz do łączenia kabli i przewodów aluminiowych i miedzianych.

Budowa:

- Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym odpornym na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Zacisk wyposażony jest w śrubę ze zrywalnym łbem.
- Odporność dielektryczna 4 kV/1 min. w wodzie.
- Całkowity brak dostępu do elementów przewodzących prąd.

Producent: SICAME GROUP S.A.S.



PCL 95 10

PCB 95 35

PCB 150 50

Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Odgałężenie przekrój [mm ²]	Obciążenie maksymalne [A]	Śruba	Moment zrywający [Nm]	Rozmiar łba zrywalnego [mm]
MALICO PCL 95 10	16-95	1,5-10	81	1 x M8	9	13
MALICO PCB 95 35	16-95	(2,5) 4-35	138	1 x M8	9	13
MALICO PCB 150 50	25-150	6-50	168	1 x M8	9	13
MALICO PCN 95 95	16-95	16-95	289	1 x M8	9	13
MALICO PCN 150 150	35-150	35-150	389	1 x M8	9	13

Sicame Polska Sp. z o.o., Puławska 366, 02-819 Warszawa

Tel: +48 22 622 64 01, fax: +48 22 622 66 30;

NIP: 107-00-00-023, REGON 015617074, KRS 0000185435

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego;

Kapitał zakładowy 5 520 000 zł. Kapitał wpłacony 5 520 000 zł.

sicame.pl