

PRODUKTDATENBLATT

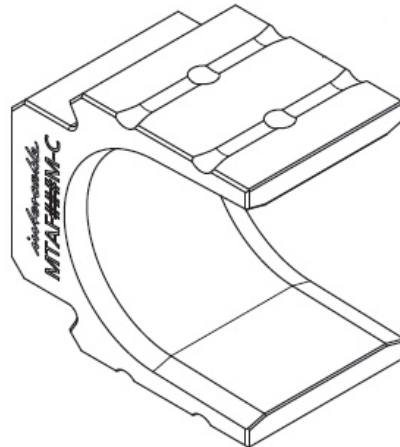
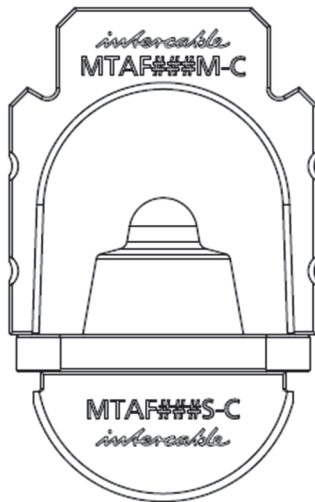
Tiefnutverpressung Al feindrähtig 95²-300²

Mod. Nr.: Siehe Tabelle

Art. Nr.: Siehe Tabelle

Datum: 23,38

intercable
TECHNIK IST UNSERE LEIDENSCHAFT



ANWENDUNG

Tiefnutverpressung von flexiblen Aluminiumleitern Leiterklasse 5 nach DIN EN IEC 61238-1-1:2020-11, Klasse B.

MATERIALIEN

Presseinsatz aus hochlegiertem und gehärtetem Werkzeugstahl mit brüniertener Oberfläche.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Presseinsatz geeignet für Presswerkzeuge PP130-H, AP130-H.

Tiefnutverpressung für Kabelschuhe ICALFxx in Verbindung mit Aluminiumleiter Klasse 5.

Verbindung getestet nach DIN EN IEC 61238-1-1:2020-11, Klasse B.

BESCHRIFTUNG

Matrize MTAFxM-C

Stempel MTAFxS-C

VERPACKUNG & GEWICHT

Siehe Tabelle

Mod. Nr.	Art. Nr.	Größe	Matrize	Stempel	Verpackung			Gewicht [gr]
					Typ	Einheit	Abmessungen [mm]	
MTAF95-C	716559	95mm ²	MTAF95M-C	MTAF95S-C	Karton	1 PA	115 x 85 x 40mm	778
MTAF120-C	716560	120mm ²	MTAF120M-C	MTAF120S-C	Karton	1 PA	115 x 85 x 40mm	756
MTAF150-C	716561	150mm ²	MTAF150M-C	MTAF150S-C	Karton	1 PA	115 x 85 x 40mm	715
MTAF185-C	716562	185mm ²	MTAF185M-C	MTAF185S-C	Karton	1 PA	115 x 85 x 40mm	672
MTAF240-C	716563	240mm ²	MTAF240M-C	MTAF240S-C	Karton	1 PA	115 x 85 x 40mm	646
MTAF300-C	716564	300mm ²	MTAF300M-C	MTAF300S-C	Karton	1 PA	115 x 85 x 40mm	563