

MFP-F Type A



RIFASAMENTO PARALLELO - PARALLEL COMPENSATION
PARALLELKOMPENSATION - COMPENSACIÓN EN PARALELO

CARATTERISTICHE GENERALI

Custodia in materiale termoplastico.
Terminali nella esecuzione standard costituiti da cavetti rigidi con isolamento in PVC tipo H05V2-U omologati secondo la norma CEI 20-20-III Ed. 1990+V1 e V2 1992 oppure morsetti ad "innesto rapido per cavetti rigidi 0,5-1,5 mm²".
Fissaggio a richiesta: piedini, codolo, forcilla.
Resistenza di scarica incorporata.

ALLGEMEINE ANGABEN

Thermoplastisches Kunststoffgehäuse
Anschlußvarianten: Drahtanschlüsse PVC isoliert, H05V2U, IEC 20-20-III 1990+V1 und V2 1992 zugelassen.
Steckklemme für 4 Drähte 0,5-1,5 mm².
Eingebauter Entladewiderstand
Montagevarianten: Einschnappzapfen, M8 Bodenbolzen, Anschraublasche.

GENERAL CHARACTERISTICS

Thermoplastic case.
Terminations are made by two rigid PVC insulated wires type H05V2-U, CEI 20-20-III Ed. 1990+V1 and V2 1992 approved, or 4-way wire quick connector suitable for rigid wires 0.5-1.5 mm².
Blip clip, M8 stud or fork fixings are available on request.
An internal discharge resistor is fitted.

CARACTERISTICAS GENERALES

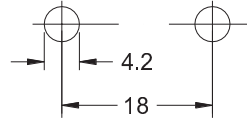
Carcasa en material termoplástico.
Terminales en ejecución estándar, constituidos con hilos rígidos con aislamiento en PVC tipo H05V2-U, homologados según la norma CEI 20-20-III Ed. 1990+V2 1992, o con terminales a conector rápido para hilos rígidos 0,5-1,5 mm².
Fijación a solicitud: tipo clip, tornillo en culata, tipo bayoneta.
Resistencia de descarga incorporada.

Foratura per il fissaggio su lamiera spessore 0,8+1 mm

Drilling template for fixing on 0,8+1 mm sheet steel

Lochbild für Einschnappzapfen für blechstärke 0,8+1 mm

Taladro para la fijación sobre lamina de 0,8+1 mm



EN 603	250 Vac 50/60 Hz 280 Vac 50 Hz -25°C +85°C				
	MFP-F/N MFP-F/C	MFP-F/P	MFP-F/F	MFP-F/M	MFP-F/MC MFP-F/M
μF	D x H mm	D x H mm	D x H mm	D x H mm	D x H mm
2	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
2,5	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
3	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
3,15	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
3,5	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
4	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
4,5	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
5	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
5,5	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
6	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
6,8	28 x 54	28 x 54	28 x 54	30 x 53	30 x 53
7	28 x 67	28 x 67	36 x 67	30 x 53	30 x 53
7,5	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 69	30 x 69
8	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 69	30 x 69
8,4	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 69	30 x 69
9	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 69	30 x 69
10	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 69	30 x 69
11	32 x 67	32 x 67	36 x 67	30 x 93	30 x 93
12	36 x 67	36 x 67	36 x 67	30 x 93	30 x 93
12,5	36 x 67	36 x 67	36 x 67	30 x 93	30 x 93
14	36 x 67	36 x 67	36 x 67	30 x 93	30 x 93
15	36 x 67	36 x 67	36 x 67	30 x 93	30 x 93
16	36 x 92	36 x 92	36 x 92	30 x 93	30 x 93
18	36 x 92	36 x 92	36 x 92		35 x 93
20	36 x 92	36 x 92	36 x 92		35 x 93
25	40 x 92				35 x 93
30	40 x 92				40 x 93
32	40 x 92				40 x 93
35	45 x 92				40 x 93
40	45 x 92				
45	45 x 92				
50	50 x 93				

CARATTERISTICHE ELETTRICHE - ELECTRIC FEATURES ELEKTRISCHE DATEN - CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tolleranza sulla capacità Capacitance Tolerance Kapazitätstoleranz Tolerancia sobre la capacidad	±5% ±10%
Tensione nominale, frequenza nominale Rated Voltage, Rated Frequency Nennspannung, Nennfrequenz Tensión nominal, Frecuencia nominal	250 Vac, 50/60 Hz 280 Vac, 50 Hz
Temperatura di funzionamento Working Temperature Betriebstemperaturbereich Temperatura de trabajo	-25°C +85°C
Tangente dell'angolo di perdita (Tgφ a Vn-50 Hz) Loss Factor (Tgφ at Vn and 50 Hz) Verlustfaktor (Tgφ bei Vn und 50 Hz) Factor de pérdida (Tgφ a Vn y 50 Hz)	<15x10 ⁻⁴
Tensione di prova fra i terminali Test Voltage between terminals Prüfspannung Belag-Belag Tensión de prueba entre los terminales	2 Un per 2 sec. 2 Un for 2 sec. 2 Un für 2 sec. 2 Un por 2 sec.
Tensione di prova verso massa Test Voltage between terminals and case Prüfspannung Belag-Gehäuse Tensión de prueba entre los terminales y la carcasa	2500 Vac per 2 sec. 2500 Vac for 2 sec. 2500 Vac für 2 sec. 2500 Vac por 2 sec.
dV/dt	20+30 V/μsec

ESECUZIONI - EXECUTIONS - AUSFÜHRUNGEN - EJECUCIONES

MFP-F/N	Cavetti unipolari rigidi isolati in PVC, senza codolo Two PVC rigid wires, without stud Drahtanschlüsse, ohne Bodenbolzen Dos hilos rígidos en PVC, sin fijación
MFP-F/C	Cavetti unipolari rigidi isolati in PVC, con codolo filettato M8 Two PVC rigid wires, with M8 stud Drahtanschlüsse mit M8 Bodenbolzen Dos hilos rígidos en PVC, con tornillo M8
MFP-F/P	Cavetti unipolari rigidi isolati in PVC, appendici elastiche a piedini per montaggio rapido Two PVC rigid wires, with M8 stud Drahtanschlüsse, Einschnappzapfen Dos hilos rígidos en PVC, fijación para clip
MFP-F/F	Cavetti unipolari rigidi isolati in PVC, fissaggio a forcilla Two PVC rigid wires, fork fixing Drahtanschlüsse, Anschraublasche Dos hilos rígidos en PVC, fijación para bayoneta
MFP-F/M	Morsetti a innesto rapido per cavetti rigidi 0,5/1,5 mm ² , con o senza codolo filettato M8, con o senza piedini per montaggio rapido 4-way quick connector for rigid wires 0.5/1.5 mm ² , with or without M8 stud, with or without blip clip fixing Steckklemme für 4 Drähte, wahlweise Bodenbolzen oder Einschnappzapfen Conector rápido para hilos rígidos de 0,5/1,5 mm ² , con o sin tornillo M8, con o sin clip de fijación
MFP-F/MC	Morsetti a innesto rapido con cavetti rigidi montati 0,5/1,5 mm ² , con o senza codolo filettato M8 4-way quick connector fitted with mounted rigid wires 0.5/1.5 mm ² , with or without M8 stud Steckklemme für 4 drähte, 2 drähte montiert, wahlweise mit oder ohne M8 bodenbolzen Conector rápido con hilos rígidos de 0,5/1,5 mm ² montados, con o sin tornillo M8

OMOLOGAZIONI - APPROVALS ZULASSUNGEN - HOMOLOGACIONES

IMQ Enec 03 + AII (1999) TYPE A (2+52 μF -25°C+85°C)