

**SAI-06Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U02**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



Le nuove scatole di distribuzione della parte superiore della custodia M8 sono estremamente compatte e presentano un comodo collegamento PUSH IN. Ciò consente un cablaggio rapido, sicuro ed efficiente sul campo.

È disponibile un sistema modulare per i nostri ripartitori di calotta. I singoli contrassegni offrono la possibilità di apporre singole etichette su ripartitore e femmine I/O.

- Femmine I/O 3 e 4 poli M8
- Femmine I/O 4, 6, 8 o 10
- Classe di protezione IP 67
- Certificazione UL

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Interfacce passive per sensori e attuatori, M8, 10 m, Numero di poli: 3, Numero prese di contatto: 6
N. d'ordine	<a href="#">2819140000</a>
Tipo	SAI-06Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U02
GTIN (EAN)	4064675330363
CPZ	1 Pieza

## SAI-06Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U02

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Peso netto 605.44 g

## Temperature

Temperatura d'esercizio -25 - 80°C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione  
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati di collegamento

Campo di sezioni, min. 0.08 mm<sup>2</sup> Campo di sezioni, max. 1.5 mm<sup>2</sup>

## Dati del materiale

Materiale O-Ring	FKM	Materiale base della custodia	PBT
Materiale ripartitore	Plastica	Colore della custodia	Nero (simile a RAL 9005)
Materiale della guarnizione della calotta	FKM	Presca con vite	CuZn, nichelato
Materiale dei contatti	CuZn	Superficie dei contatti	dorata
Materiale dei portacontatti	PBT (UL 94 V0)		

## Dati elettrici

Tensione nominale, min.	15 V	Tensione nominale, max.	30 V
Capacità di corrente max. per slot	2 A	Corrente per segnale	2 A
Ripartizione del potenziale presente	No		

## Dati tecnici del cavo

Numero di poli	3	Colore della guaina	nero
Schermato	Sì	Alogeni	No
Raggio di curvatura min., mobile	10 x diametro cavo	Raggio di curvatura min., fisso	10 x diametro cavo
cicli di piegatura	2 Mio	Materiale della guaina	PUR
Codifica a colori	bianco, verde, giallo, Nero, marrone / verde, grigio, grigio / rosa, rosa, rosso, rosso / blu, viola, bianco / verde, bianco / grigio, bianco / giallo, grigio / marrone, blu, marrone, Yellow / brown	Lunghezza del cavo	10 m
Idoneità all'installazione con catene portacavi	No		

**Dati tecnici****Dati tecnici generali**

Grado di protezione	IP67	Numero di poli	3
Numero prese di contatto	6	Filettatura del collegamento	M8
Grado di lordura	3	Infiammabilità	V-0
LED	No	LED sensore	No

**Classificazioni**

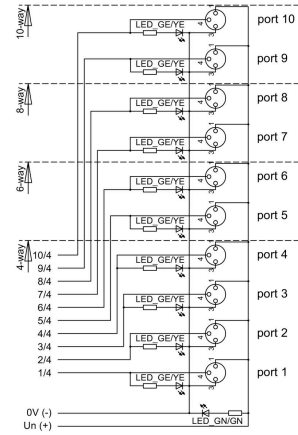
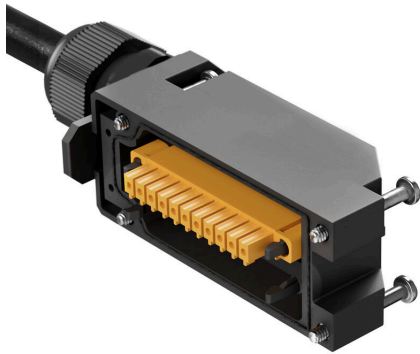
ETIM 8.0	EC002585	ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585	ECLASS 14.0	27-44-01-08
ECLASS 15.0	27-44-01-08		

**SAI-06Z-MXPP-3A-M08L-PNP-10U02**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Disegni**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**Disegno**

## neutra



MultiFit è il sistema di marcatori Weidmüller utilizzato per le altre marche di morsetti. Simili al Dekafix Weidmüller, i marcatori della famiglia MultiFit sono forniti con stampa standard, pronti all'uso,

Prima di utilizzare i marcatori MultiFit, si raccomanda di effettuare un test sui morsetti con dei campioni di marcatori.

- Un unico marcatore adatto a morsetti di diversi produttori.
- Marcatori pronti all'uso con stampa standard
- Marcatori in bianco per stampa con PrintJet CONNECT o Plotter
- Fornitura di marcatori con stampa personalizzata sulla base dei dati o delle specifiche CAE del cliente.
- Un sistema di siglatura per tutte le applicazioni Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	MFF 10/6 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	<a href="#">185678000</a>	MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Festo,
GTIN (EAN)	4032248400881	bianco
CPZ	600 ST	