

SAI-06Z-MXPP-4A-M08L-PNP-10U05

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: 4, Numero prese di contatto: 6
N. d'ordine	2819220000
Tipo	SAI-06Z-MXPP-4A-M08L-PNP-10U05
GTIN (EAN)	4064675330448
CPZ	1 Pieza

SAI-06Z-MXPP-4A-M08L-PNP-10U05

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 900 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 mm² Campo di sezioni, max. 1.5 mm²

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	4	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		

SAI-06Z-MXPP-4A-M08L-PNP-10U05

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

www.weidmueller.com

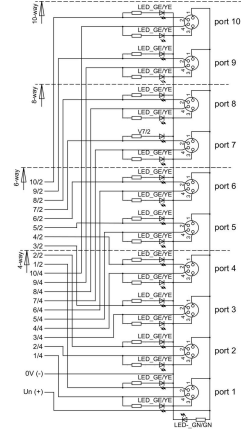
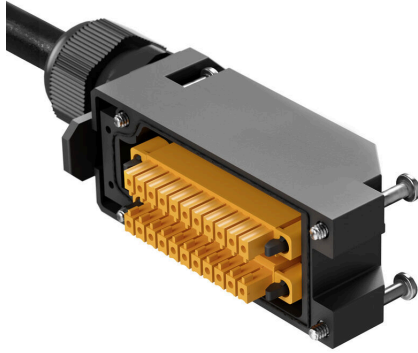
Dati tecnici**Dati tecnici generali**

Grado di protezione	IP67	Numero di poli	4
Numero prese di contatto	6	Filettatura del collegamento	M8
Grado di lordura	3	Infiammabilità	V-0
LED	No	LED sensore	No

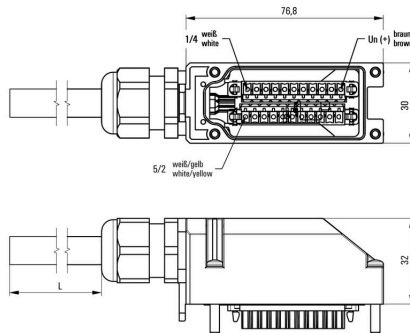
Classificazioni

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		

Schema elettrico



Disegno dettagliato



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	185678000	MultiFit, Terminal marker, 10 x 6 mm, Passo in mm (P): 6.00 Festo,
GTIN (EAN)	4032248400881	bianco
CPZ	600 ST	