

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	SAI Passive, Interfacce passive per sensori e
	attuatori, M8, Versione con calotta, Sì
Nr.Cat.	<u>1784670000</u>
Tipo	SAI-8-M 3P M8
GTIN (EAN)	4032248191482
CPZ	1 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2022-09-30
Prodotto alternativo	2818950000

Data di creazione 19 ottobre 2022 8.45.17 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-	-	-		-
Dimen	SIO	nı e	pe	SI

Profondità	107 mm	Profondità (pollici)	4,213 inch
Posizione verticale	62,2 mm	Altezza (pollici)	2,449 inch
Larghezza	48 mm	Larghezza (pollici)	1,89 inch
Peso netto	236 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 - 80°C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Dati di collegamento

Campo di sezioni, min.	0,08 mm ²	Campo di sezioni, max.	1 mm ²
Spazio di sovrapposizione	Standard	Uscita ripartitore	Versione con calotta
Tipo di collegamento PF	Collegamento a vite		

Dati del materiale

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

Dati elettrici

Tensione nominale, min.	10 V	Tensione nominale, max.	30 V
Tensione di prova	1 kV	Capacità di corrente max. per slot	2 A
Corrente cumulativa	8 A	Corrente per segnale	2 A
Resistenza contro l'isolamento	10 ⁹ Ω		

Dati tecnici del cavo

Numero di poli		Idoneità all'installazione con catene	
	3	portacavi	No

Dati tecnici generali

Grado di protezione	IP68	Numero di poli	3	
Numero prese di contatto	8	Filettatura del collegamento	M8	
Grado di lordura	3	Infiammabilità	V-0	
LED	Sì	LED sensore	Sì	
Colore del LED per funzione d'ese	ercizio verde	Colore del LED per funzione I/O	Giallo	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ECLASS 9.0	27-44-01-08
ECLASS 9.1	27-44-01-08	ECLASS 10.0	27-44-01-11
ECLASS 11.0	27-44-01-11	ECLASS 12.0	27-44-01-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	
	C THE

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E92202

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Dati ingegneristici	<u>WSCAD</u>	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u> <u>FL FIELDWIRING EN</u>	



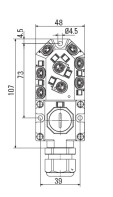
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

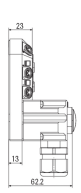
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato





Schema elettrico

