

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I ripartitori M12 sono offerti in tutte le esecuzioni possibili. I punti di innesto da 4, 6 o 8 M12 sono a 4 o 5 poli. L'uscita collettiva è eseguita a scelta come variante a cavo fisso, con calotta per il collegamento automatico o M23. Sono fornibili inoltre alcune esecuzioni particolari. Così abbiamo ripartitori 1 a 1 per poter scegliere liberamente il collegamento o anche ripartitori approvati per la Zona EX 1.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Versione | Interfacce passive per sensori e attuatori, Versione con calotta, 4 m, No |
| Nr.Cat. | 1791450400 |
| Tipo | SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 4M |
| GTIN (EAN) | 4032248221110 |
| CPZ | 1 Pezzo |

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 59,2 mm | Profondità (pollici) | 2,331 inch |
| Posizione verticale | 32,5 mm | Altezza (pollici) | 1,28 inch |
| Peso netto | 486 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|------------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio | -20 - 80°C | Temperatura d'esercizio , min. | -20 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 80 °C | | |

Dati di collegamento

| | | | |
|------------|------|--------------------|----------------------|
| Pressacavi | M 20 | Uscita ripartitore | Versione con calotta |
|------------|------|--------------------|----------------------|

Dati del materiale

| | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------------------|----------------|
| Materiale base della custodia | Pocan | Materiale ripartitore | Plastica |
| Colore della custodia | Grigio, RAL 7032 | Materiale dei contatti | CuZn |
| Superficie dei contatti | dorata | Materiale dei portacontatti | PBT (UL 94 V0) |

Dati elettrici

| | | | |
|------------------------------------|------|-------------------------|------|
| Tensione nominale, min. | 10 V | Tensione nominale, max. | 30 V |
| Capacità di corrente max. per slot | 4 A | Corrente cumulativa | 10 A |

Dati tecnici del cavo

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|---|
| Alogeni | | Codifica a colori | bianco, verde, giallo, grigio, rosa, rosso, marrone, Nero, viola, grigio / rosa, rosso / blu, bianco / verde, bianco / giallo, Yellow / brown, bianco / grigio, grigio / marrone, blu, Verde/giallo |
| | No | | |
| Colore della guaina | nero | Diametro esterno | 8,2 mm |
| Materiale della guaina | PUR | Numero di poli | 4 |
| Raggio di curvatura min., mobile | 10 x diametro cavo | Schermato | No |
| cicli di piegatura | 2 Mio | Lunghezza del cavo | 4 m |
| Idoneità all'installazione con catene portacavi | Sì | | |

Dati tecnici generali

| | | | |
|---------------------|------|----------------|----|
| Grado di protezione | IP68 | Numero di poli | 4 |
| Grado di lordura | 3 | LED | No |

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Data di creazione 14 marzo 2023 0.09.52 CET

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 4M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR 4M

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

Disegni

www.weidmueller.com

Assegnazione di PIN

