

SAI-Y-5S M12/M12 2BO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

| | |
|-------------|----------------------------|
| Versione | Connettore Y, M12 / M12 |
| N. d'ordine | 1881710000 |
| Tipo | SAI-Y-5S M12/M12 2BO |
| GTIN (EAN) | 4032248484522 |
| CPZ | 1 Pezzo |

SAI-Y-5S M12/M12 2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 49 g

Dati di collegamento

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------|
| Coppia di serraggio | M12: 0,8 - 1,2 Nm | Uscita gruppo - connettore plug-in | Maschio M12 |
| Uscita singola 1 - connettore plug-in | Femmina M12 | Uscita singola 2 - connettore plug-in | Femmina M12 |

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

| | | | |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|
| Campo di temperatura custodia | -30...+90 °C | Cicli di inserimento | ≥ 100 |
| Codifica | Codificato A | Collegamento schermato | Nessuno |
| Corrente nominale | 4 A | Grado di lordura | 3 |
| Grado di protezione | IP65, IP67, IP68 | Materiale anello filettato | CuZn, nichelato |
| Materiale base della custodia | TPU | Materiale dei contatti | CuZn |
| Numero di poli | 5 | Resistenza contro l'isolamento | ≥ 100 MΩ |
| Superficie dei contatti | dorata | Tensione nominale | 60 V |

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104

Dati generali

| | | | |
|-------------------------------|---------|--------------------------------|------------------|
| Apertura della chiave | 13 mm | Campo di temperatura custodia | -30...+90 °C |
| Cicli di inserimento | ≥ 100 | Codifica | Codificato A |
| Collegamento schermato | Nessuno | Corrente nominale | 4 A |
| Diametro esterno conduttore | - | Filettatura del collegamento | M12 / M12 |
| Grado di lordura | 3 | Grado di protezione | IP65, IP67, IP68 |
| Materiale base della custodia | TPU | Materiale dei contatti | CuZn |
| Numero di poli | 5 | Resistenza contro l'isolamento | ≥ 100 MΩ |
| Superficie dei contatti | dorata | Tensione nominale | 60 V |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002925 | ETIM 7.0 | EC002925 |
| ETIM 8.0 | EC002925 | ETIM 9.0 | EC002925 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-06 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-06 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-01-06 | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497 |
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c |

Foglio dati**SAI-Y-5S M12/M12 2BO**

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](#)

Notifica modifica prodotto

[Technical change to Y-distributor \(1881710000 - SAI-Y-5S M12/M12 2BO\)](#)
[Technische Änderung für Y-Verteiler \(1881710000 - SAI-Y-5S M12/M12 2BO\)](#)
[Technische Änderung für Y-Verteiler \(1881710000 - SAI-Y-5S M12/M12 2BO\)](#)
[Technical change to Y-distributor \(1881710000 - SAI-Y-5S M12/M12 2BO\)](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

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

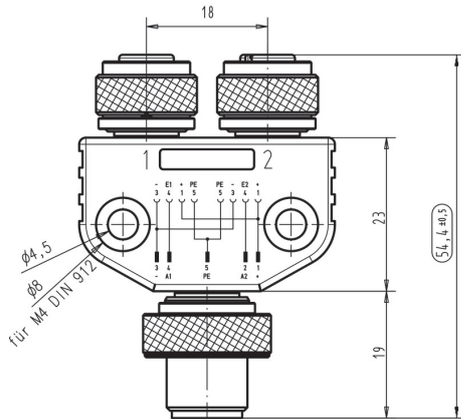
SAI-Y-5S M12/M12 2BO

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

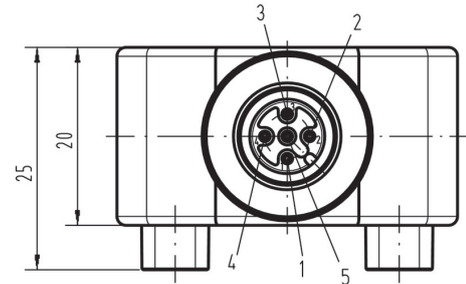
www.weidmueller.com

Disegni

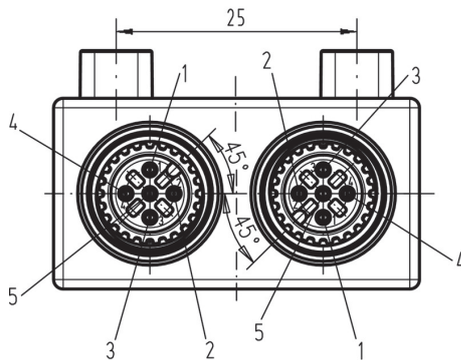
Disegno quotato



Disegno quotato



Disegno quotato



Schema elettrico

