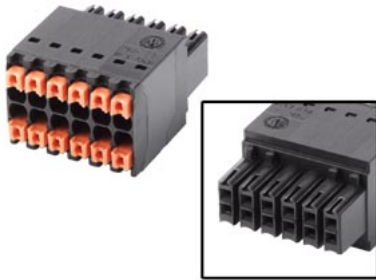


connettore, femmina, a 12 poli, 180°, max.: 1,5 mm², dotazione di fornitura: 10 pz. connettore



Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Connettore, femmina, a 12 poli
Tipo di montaggio	
Tipo di fissaggio	Sezione di conduttore 0,14 ... 1,5 mm ²
Montaggio diretto / a parete	Sì; inseribile sull'apparecchiatura SIMATIC HMI
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	9 A; Valore tip., max.
Interfacce	
Interfaccia lato HMI	
• Numero di pin, lato HMI	12; Femmina, tecnica di morsetti a molla, griglia 3,5 mm
Interfaccia lato Device	
• Numero di pin, lato Device	12; femmina, tecnica di morsetti a molla
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
Omologazione CSA	Sì; 200039-1121690
Omologazione UL	Sì; E60693
cULus	Sì; cURus
EAC (precedentemente Gost-R)	Sì
Conformità a RoHS	Sì
Impiego nell'area a rischio di esplosione	
• ATEX Zone 2	Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative
• ATEX Zone 22	Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative
• IECEx Zona 2	Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative
• IECEx Zona 22	Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative
• cULus Class I Zone 1	Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative
• FM Class I Division 2	Sì; Dipendente dall'apparecchiatura, vedi Istruzioni operative
Omologazione navale	
• Germanischer Lloyd (GL)	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• American Bureau of Shipping (ABS)	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• Bureau Veritas (BV)	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• Det Norske Veritas (DNV)	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
• Korean Register of Shipping (KRS)	Sì; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!

- Lloyds Register of Shipping (LRS)
- Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)
- Polski Rejestr Statkow (PRS)
- Chinese Classification Society (CCS)

Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!

Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!

Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!

Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!

Condizioni ambientali

adatto per l'impiego all'interno	Si; Classe di infiammabilità secondo UL 94-V0
Idoneità all'impiego in ambiente esterno	Si; possibile con limitazioni
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C
• max.	55 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• min.	-20 °C
• max.	70 °C
Umidità relativa	
• In esercizio, max.	80 %

Meccanica/materiale

Materiale	
• Plastica	Si; Materiale isolante PA66 GF30, elementi di comando PA66/6
Materiale della custodia (sul lato frontale)	
• Plastica	Si; Morsetti a molla 1,5 mm ²
Colore della custodia (sul lato frontale)	Nero
Durata di vita	
• Durata di vita meccanica (numero di cicli di inserimento)	25

Dimensioni

Larghezza	21 mm; Connettore a 12 poli
Altezza	15,2 mm
Profondità	26,25 mm

Pesi

Peso, ca.	7,9 g
-----------	-------

Dotazione di fornitura

Quantità di fornitura in pezzi	10; senza mezzo di espulsione
--------------------------------	-------------------------------

Varie

Prodotti commerciali	Si
Nome del produttore	Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Indirizzo del produttore	Klingenbergstraße 16, 32758 Detmold, Germany
Apparecchi di destinazione	per KP8 PN

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-33-02-92
eClass	12	27-33-02-92
eClass	9.1	27-33-02-92
eClass	9	27-33-02-92
eClass	8	27-24-92-03
eClass	7.1	27-24-92-03
eClass	6	27-24-92-03
ETIM	10	EC002584
ETIM	9	EC002584
ETIM	8	EC002584
ETIM	7	EC002584
IDEA	4	3552
UNSPSC	15	32-15-17-03

Approvazioni / Certificati

General Product Approval	EMV
--------------------------	-----



Ulteriori informazioni

Usable in the following products: Detailed information can be found in the cross-list, which is available for download in the following SIOS note: 40466415

<https://support.industry.siemens.com/cs/document/40466415/status-of-the-simatic-hmi-accessories-and-cross-list-update?dti=0&lc=en-WW>

Ultima modifica:

22/05/2024 