

SAISC-D-RR-6.6-C5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Al giorno d'oggi i cavi con lunghezze personalizzabili sono molto richiesti. In risposta a questa esigenza, Weidmüller offre una vasta gamma di connettori ad innesto per il libero confezionamento.

Connettori maschio e femmina confezionabili liberamente per collegamenti M8, M12, M16 e 7/8" estremamente robusti e ideali, ad esempio, per la costruzione di macchine. I connettori M12 offrono la scelta tra 5 diversi sistemi di collegamento.

Il collegamento a crimpare è caratterizzato da un'alta affidabilità funzionale. Con questa tecnologia di collegamento, il conduttore viene crimpato con il contatto e poi innestato nel portacontatti. Il collegamento tra il conduttore e il contatto è resistente alle vibrazioni e garantisce stabilità a lungo termine.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore collegabile al campo, M12, Connettore maschio, diritto
Nr.Cat.	1380560000
Tipo	SAISC-D-RR-6.6-C5
GTIN (EAN)	4050118182637
CPZ	1 Pezzo

SAISC-D-RR-6.6-C5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 25 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -20 °C Temperatura d'esercizio , max. 85 °C

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 200
Codifica	D	Collegamento schermato	Sì
Corrente nominale	4 A	Diametro del cavo	6.5 mm, 6.6 mm, 7.3 mm, 8.3 mm
Diametro del cavo, max.	6,6 mm	Diametro del cavo, min.	6,6 mm
Grado di lordura	3	Grado di protezione	IP67
Materiale base della custodia	CuZn	Numero di poli	4
Sezione di collegamento cavo, max.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,34 mm ²
Sezione di collegamento, max.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento, min.	0,34 mm ²
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	50 V
Tensione nominale	50 V	Tipo di collegamento	Collegamento a crimpare

Dati generali

Numero di poli	4	Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Crimpatura	Materiale base della custodia	CuZn
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata
Grado di protezione	IP67	Cicli di inserimento	≥ 200

Norme

Connettori a norma	IEC 61076-2-101	Protezione antincendio in vagoni	According to EN 45545, HL1 - HL3
--------------------	-----------------	----------------------------------	----------------------------------

Proprietà elettriche

Tensione nominale 50 V

Standard generali

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Foglio dati**SAISC-D-RR-6.6-C5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	PROFINET Manufacturer's Declaration
Documentazione utente	Manual
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAISC-D-RR-6.6-C5

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

www.weidmueller.com

Schema dei poli

