

SAIS-ZWW**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.

Nella costruzione di macchine speciali, alcune applicazioni richiedono cavi di due diverse lunghezze che vengono indirizzati ad un unico collegamento ad innesto. Per risolvere questo problema, offriamo connettori maschio e femmina liberamente confezionabili con due uscite cavo. Il mini connettore doppio presenta un'uscita a 90° e una direzione d'uscita diritta. La versione angolata può essere ruotata a seconda delle esigenze ad intervalli di 90°.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore collegabile al campo, M12, Connettore maschio, angolato
Nr.Cat.	1837560000
Tipo	SAIS-ZWW
GTIN (EAN)	4032248347018
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 9.34.19 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIS-ZWW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 30 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -25 °C Temperatura d'esercizio , max. 85 °C

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Codifica	A
Collegamento schermato	Nessuno	Corrente nominale	4 A
Diametro del cavo	1...3 mm, 4...5 mm	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP67	Materiale anello filettato	Pressofusione di zinco
Materiale base della custodia	PA	Numero di poli	5
Sezione di collegamento cavo, max.	0,75 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento, max.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento, min.	0,14 mm ²
Superficie dei contatti	CuSnZn	Tensione nominale	60 V
Tensione nominale	60 V	Tipo di collegamento	Collegamento a vite

Dati generali

Numero di poli	5	Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Vite	Materiale base della custodia	PA
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	CuSnZn
Grado di protezione	IP67		

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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E307231

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Manual
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Data di creazione 13 marzo 2023 9.34.19 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2