

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura





Per il collegamento lato apparecchio è necessario installare diversi connettori nel cablaggio dei sensori e attuatori. Questi sono disponibili nelle varianti M12, M8 e naturalmente M5.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Spina incorporata, 7/8", M 20, Numero di poli: 3, 0 2 m
Nr.Cat.	1418040000
Tipo	SAIE-7/8S-3-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118221541
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-		-	-	
Dım	ens	ion	ı e	pesi

Peso netto	30 g		

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-25+85 °C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	nessuno	Corrente nominale	10 A
Corrente nominale	8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato	Numero di poli	3
Pressacavi	M 20	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	300 V	Tipo di collegamento	Maschio

Dati generali

Campo della coppia di serraggio	11.8 12 Nm	
Campo di temperatura custodia	-25+85 °C	
Cicli di inserimento	≥ 100	
Codifica	nessuno	
Coppia di montaggio	min.	11,8 Nm
	max.	12 Nm
Coppia di serraggio	1,5 Nm	
Corrente nominale	10 A	
Corrente nominale	8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)	
Diametro esterno conduttore	-	
Filettatura del collegamento	7/8"	
Filettatura di montaggio	M 20	
Grado di protezione	IP67, se avvitato	
Lunghezza del cavo	0,2 m	
Lunghezza trefolo/cavo	0,2 m	
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato	
Materiale dei contatti	CuZn	
Numero di poli	3	
Pressacavi	M 20	
Sezione del conduttore	0,75 mm ²	
Superficie dei contatti	dorata	
Tensione nominale	300 V	
Tipo di collegamento	Maschio	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni	c FAL ius	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° certificato (cURus)	E307231	

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	<u>FL FIELDWIRING EN</u> FL FIELDWIRING EN	



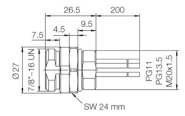
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

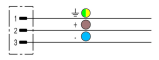
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico





Schema dei poli

