

**SAIE-7/8S-3-0.2U-M20****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.	<a href="#">1418040000</a>
Tipo	SAIE-7/8S-3-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118221541
CPZ	1 Pezzo

## SAIE-7/8S-3-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni 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 <sup>2</sup>		
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

**Foglio dati****SAIE-7/8S-3-0.2U-M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Omologazioni**

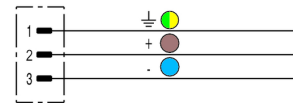
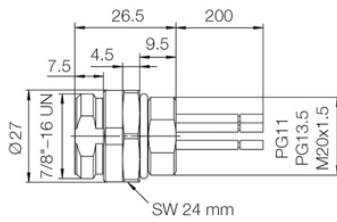
Omologazioni



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

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**SAIE-7/8S-3-0.2U-M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Schema elettrico****Schema dei poli**