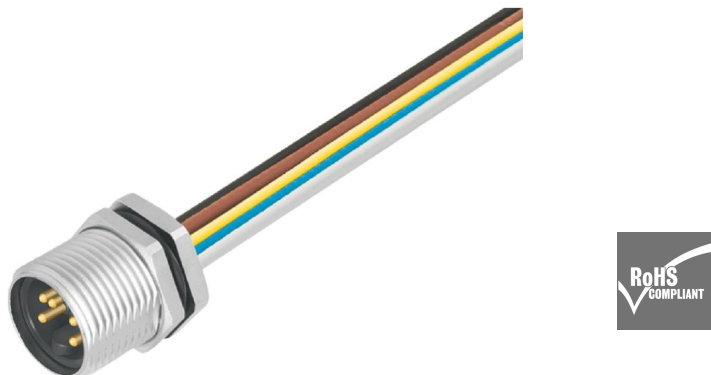


SAIE-7/8S-5-0.2U-H

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

www.weidmueller.com



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", Connettore maschio, diritto, Filettatura di montaggio: M26 x 1.5, Numero di poli: 5, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	1292490000
Tipo	SAIE-7/8S-5-0.2U-H
GTIN (EAN)	4050118088434
CPZ	1 Pieza

SAIE-7/8S-5-0.2U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Dimensioni e pesi

Peso netto 60 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Dati tecnici del cavo

Sezione del conduttore	0.75 mm ²	Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m
Codifica a colori	Nero, blu, Verde/giallo, marrone, bianco	Numero di poli	5

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	5	Codifica	nessuno
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Maschio
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato	Materiale dei contatti	CuZn
Tensione nominale	300 V	Corrente nominale	8 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 100
Pressacavo	7/8"	Corrente nominale	8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C		

Dati generali

Numero di poli	5
Codifica	nessuno
Filettatura del collegamento	7/8"
Superficie dei contatti	dorata
Coppia di serraggio	1.5 Nm
Sezione del conduttore	0.75 mm ²
Tipo di collegamento	Maschio
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato
Materiale dei contatti	CuZn
Tensione nominale	300 V
Corrente nominale	8 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≥ 100
Pressacavo	7/8"
Materiale di base	PUR/ PUR
Tensione nominale	300 V
Corrente nominale	8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)

SAIE-7/8S-5-0.2U-H

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Collegamento 1	7/8"				
Collegamento 2	Flying wires				
Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m				
Tensione di impulso nominale	4000 V				
Filettatura di montaggio	M26 x 1.5				
Campo della coppia di serraggio	11.8 ... 12 Nm				
Tensione di dimensionamento (UL)	600 V				
Coppia di montaggio	<table><tr><td>min.</td><td>11.8 Nm</td></tr><tr><td>max.</td><td>12 Nm</td></tr></table>	min.	11.8 Nm	max.	12 Nm
min.	11.8 Nm				
max.	12 Nm				
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C				
Diametro esterno conduttore	-				

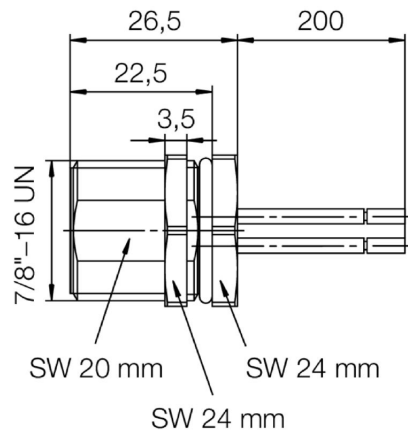
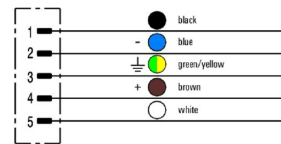
Classificazioni

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

SAIE-7/8S-5-0.2U-H

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

www.weidmueller.com

Disegni**Schema elettrico****Schema dei poli**