

**SAIE-7/8B-5-2.0U-H**

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

[www.weidmueller.com](http://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", Connettore femmina diritto, Filettatura di montaggio: M26 x 1.5, Numero di poli: 5, Lunghezza trefolo/cavo: 2 m
N. d'ordine	<a href="#">1534970000</a>
Tipo	SAIE-7/8B-5-2.0U-H
GTIN (EAN)	4050118339024
CPZ	1 Pieza

## SAIE-7/8B-5-2.0U-H

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

[www.weidmueller.com](http://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 200 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 <sup>2</sup>	Lunghezza trefolo/cavo	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	Femmina
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"	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 <sup>2</sup>
Tipo di collegamento	Femmina
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
Collegamento 1	7/8"
Collegamento 2	Flying wires
Lunghezza trefolo/cavo	2 m

**Dati tecnici**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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	-					

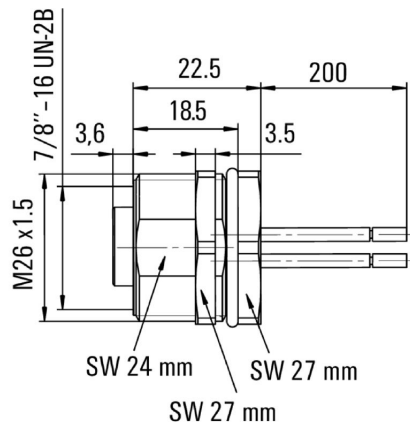
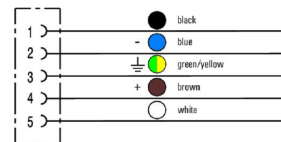
**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

**SAIE-7/8B-5-2.0U-H**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni****Disegno quotato****Schema elettrico****Schema dei poli**