



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", Connettore femmina diritto, Filettatura di montaggio: M 20, Numero di poli: 3, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m
N. d'ordine	<u>1471510000</u>
Tipo	SAIE-7/8-B-3-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118278620
CPZ	1 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

logazior	

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

Dimensioni e pesi

Peso netto 30 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dati tecnici del cavo

Sezione del conduttore	0.75 mm ²	Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m	
Codifica a colori	Verde/giallo, marrone, blu	Numero di poli	3	

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	3	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	10 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Cicli di inserimento	≥ 100
Pressacavo	M 20	Corrente nominale	8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)
Campo di temperatura custodia	-25+85 °C		

Dati generali

Numero di poli	3
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	Femmina
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato
Materiale dei contatti	CuZn
Tensione nominale	300 V
Corrente nominale	10 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≥ 100
Pressacavo	M 20
Tensione nominale	300 V
Corrente nominale	8 A (4 e 5 poli), 10 A (3 poli)
Collegamento 1	7/8"
Collegamento 2	Flying wires
Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m

Data di creazione 13.11.2025 08:51:25 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Tensione di impulso nominale	4000 V		
Filettatura di montaggio	M 20		
Campo della coppia di serraggio	11.8 12 Nm		
Tensione di dimensionamento (UL)	600 V		
Coppia di montaggio	min.	11.8 Nm	
	max.	12 Nm	
Campo di temperatura custodia	-25+85 °C		
Diametro esterno conduttore	-		

Classificazioni

EC002635	ETIM 7.0	EC003570
EC003570	ETIM 9.0	EC003570
EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
27-44-01-03		
	EC003570 EC003570 27-44-01-03 27-44-01-03 27-44-01-03	EC003570 ETIM 9.0 EC003570 ECLASS 9.0 27-44-01-03 ECLASS 10.0 27-44-01-03 ECLASS 12.0 27-44-01-03 ECLASS 14.0



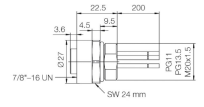
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico





Schema dei poli

