

SAIE-M8S-8-TL-HW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, M8 thread, Filettatura di montaggio: M8, Numero di poli: 8, Lunghezza treno/cavo:
N. d'ordine	1467610000
Tipo	SAIE-M8S-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273502
CPZ	20 Pieza

SAIE-M8S-8-TL-HW

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Peso netto 4.97 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

Numero di poli 8

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	8	Codifica	nessuno
Superficie dei contatti	dorata	Tipo di collegamento	Maschio
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Tensione nominale	30 V
Corrente nominale	1.5 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Pressacavo	M 8	Genere di contatto	Maschio
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C		

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-104

Dati generali

Numero di poli	8	Codifica	nessuno
Filettatura del collegamento	M8 thread	Superficie dei contatti	dorata
Tipo di collegamento	Maschio	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Tensione nominale	30 V	Corrente nominale	1.5 A
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Pressacavo	M 8
Tensione nominale	30 V	Collegamento 1	M8
Collegamento 2	Dip soldering	Filettatura di montaggio	M8
Campo di temperatura custodia	-25...+85 °C	Diametro esterno conduttore	-

Classificazioni

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

SAIE-M8S-8-TL-HW

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

Disegni

www.weidmueller.com

Schema dei poli

