

SAI-Y-7/8 5P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Dati generali per l'ordinazione

Versione	Connettore Y, 7/8"	
Nr.Cat.	<u>1413940000</u>	
Tipo	SAI-Y-7/8 5P	
GTIN (EAN)	4050118214772	
CPZ	1 Pezzo	



SAI-Y-7/8 5P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

		-	
Dimen	SIO	nı e	pesi

Peso netto	75 a

Dati di collegamento

Coppia di serraggio	7/8": 1.5 Nm	Uscita gruppo - connettore plug-in	Maschio 7/8"
Uscita singola 1 - connettore plug-in	Femmina 7/8"	Uscita singola 2 - connettore plug-in	Femmina 7/8"

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-30+90 °C	Cicli di inserimento	≥ 50	
Codifica	nessuno	Collegamento schermato	Nessuno	
Corrente nominale	9 A	Grado di lordura	3	
Grado di protezione	IP67	Materiale base della custodia	PUR	
Numero di poli	5	Superficie dei contatti	Au (oro)	
Tensione nominale	300 V			

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-30+90 °C	Cicli di inserimento	≥ 50
Codifica	nessuno	Collegamento schermato	Nessuno
Corrente nominale	9 A	Diametro esterno conduttore	-
Filettatura del collegamento	7/8"	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP67	Materiale base della custodia	PUR
Materiale dei contatti femmina	CuZn	Materiale dei contatti maschio	CuZn
Numero di poli	5	Superficie dei contatti	Au (oro)
Tensione nominale	300 V		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Omologazioni

Omologazioni		_
	•	~

ROHS	Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure	FL FIELDWIRING EN	
	FL FIELDWIRING EN	



SAI-Y-7/8 5P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato, Schema elettrico

