

SAI-H3-M12-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore Y
Nr.Cat.	2616410000
Tipo	SAI-H3-M12-S
GTIN (EAN)	4050118621372
CPZ	1 Pezzo

SAI-H3-M12-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 0,001 g

Dati di collegamento

Uscita gruppo - connettore plug-in	Maschio M12	Uscita singola 1 - connettore plug-in	Femmina M12
Uscita singola 2 - connettore plug-in	Femmina M12		

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Codifica	S
Collegamento schermato	Nessuno	Corrente nominale	12 A
Grado di lordura	3	Grado di protezione	IP67
Materiale base della custodia	TPU	Numero di poli	4
Pressacavi	M 12	Resistenza contro l'isolamento	≥ 100 MΩ
Superficie dei contatti	dorata	Tensione nominale	630 V AC

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-111

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-30...+90 °C	Codifica	S
Collegamento schermato	Nessuno	Corrente nominale	12 A
Diametro esterno conduttore	-	Grado di lordura	3
Grado di protezione	IP67	Materiale base della custodia	TPU
Numero di poli	4	Pressacavi	M 12
Resistenza contro l'isolamento	≥ 100 MΩ	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	630 V AC		

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	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E310075

Foglio dati**SAI-H3-M12-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

