

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I dispositivi periferici dovrebbero essere alimentati con maggiore potenza. Con il nuovo connettore ad innesto M12 di Weidmüller, è possibile fornire oltre 250 V e 2 A senza problemi. I connettori a innesto M12 compatti codificati A-, K-, L-, S e T sono progettati per la trasmissione di massimo 630 V DC o 60 V DC e 12 A.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Spina incorporata, M12, Connettore maschio, diritto, Filettatura di montaggio: PG 9, Numero di poli: 4, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m, Montaggio frontale
N. d'ordine	1353770000
Tipo	SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156195
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 18 settembre 2024 13.00.55 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 20 g

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	Codificato A	Corrente nominale	8 A
Corrente nominale	Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Materiale base della custodia	Ottone, nichelato	Numero di poli	4
Pressacavi	PG 9	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	250 V		

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Dati generali

Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 ° C	Cicli di inserimento	≥ 100
Codifica	Codificato A	Corrente nominale	8 A
Corrente nominale	Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A	Diametro esterno conduttore	-
Filettatura del collegamento	M12	Filettatura di montaggio	PG 9
Grado di protezione	IP67, se avvitato	Lunghezza del cavo	0,2 m
Lunghezza trefolo/cavo	0,2 m	Materiale base della custodia	Ottone, nichelato
Numero di poli	4	Pressacavi	PG 9
Sezione incrociata cavo (stampa/online)	AWG 18	Superficie dei contatti	dorata
Tensione nominale	250 V	Tensione nominale	250 V (4 poli) / 60 V (5 poli)
Tipo di montaggio	Montaggio frontale		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

ROHS Conforme

Foglio dati

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Foglio dati

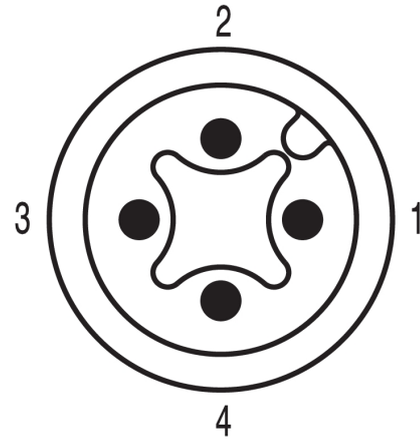
SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Disegni

Schema dei poli



SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Controdadi in ottone, nichelati

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SKMU PG9-MS	Versione
N. d'ordine	1694080000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, PG 9, 2.8 mm, ottone,
GTIN (EAN)	4008190872243	nichelato
CPZ	100 Pezzo	