

SAIE-M12B-5-0.2U 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 femmina dritto, Filettatura di montaggio: PG 9, Numero di poli: 5, Lunghezza trefolo/cavo: 0.2 m, Montaggio frontale
N. d'ordine	1353800000
Tipo	SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156447
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E307231

Dimensioni e pesi

Peso netto 22.03 g

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7

SCIP c42752f6-bbda-4a45-a673-c4da8f94278f

Dati tecnici del cavo

Funzione PE	No	Sezione incrociata cavo (stampa/online)	AWG 18
Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m	Sezione del filo AWG	AWG 18
Codifica a colori	marrone, bianco, blu, Nero, grigio	Numero di poli	5

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Superficie dei contatti	dorata	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Tensione nominale	60 V	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≥ 100	Pressacavo	PG 9
Corrente nominale	Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A	Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C

Norme

Connettori a norma IEC 61076-2-101

Dati generali

Numero di poli	5	Codifica	Codificato A
Filettatura del collegamento	M12	Superficie dei contatti	dorata
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco	Tipo di montaggio	Montaggio frontale
Tensione nominale	60 V	Grado di protezione	IP67, se avvitato
Cicli di inserimento	≥ 100	Pressacavo	PG 9
Tensione nominale	250 V (4 poli) / 60 V (5 poli)	Corrente nominale	Contatti 1-4 8 A, contatto 5 2 A
Sezione incrociata cavo (stampa/online)	AWG 18	Collegamento 1	M12
Collegamento 2	Flying wires	Lunghezza trefolo/cavo	0.2 m
Filettatura di montaggio	PG 9	Campo di temperatura custodia	-40 ... +85 °C
Diametro esterno conduttore	-		

Classificazioni

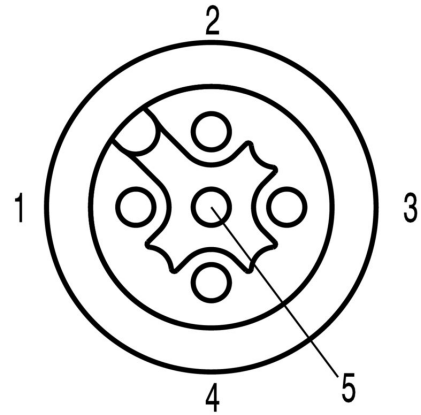
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-44-01-03

Schema dei poli



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 ST		