

SKMUS M16-W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Versione	SKMU SS (controdado in acciaio inox), Controdado, M16, 2.2 mm, Acciaio inox 1.4404
N. d'ordine	1185680000
Tipo	SKMUS M16-W
GTIN (EAN)	4050118269956
CPZ	240 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	3.2 mm	Altezza (pollici)	0.126 inch
Peso netto	4 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

Passo del filetto	1.5 mm	Alogeni	esente da alogeni
Apertura della chiave 1	20 mm	Spessore	2.80 mm
Pressacavo	M 16	Materiale di base	Acciaio inox 1.4404
Filettatura (esterna)	M16	Filettatura (interna)	M 16
Lunghezza filettatura	2.2 mm		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		