

SKMU EMV M16

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Version	SKMU MS EMV (contre-écrou laiton - CEM), Contre-écrou, M 16, 3.6 mm, Laiton, nickelé
Référence	1777620000
Type	SKMU EMV M16
GTIN (EAN)	403224815789 1
Qté.	100 Pièce

SKMU EMV M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	4.7 mm	Hauteur (pouces)	0.185 inch
Poids net	1.85 g		

Températures

Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f350dea6-3de1-42c5-a935-c4eb3e9d5e3c

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Diamètre extérieur	20.79 mm	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Taille de clé 1	19 mm
Presse-étoupe	M 16	Matériau de base	Laiton, nickelé
Filetage (extérieur)	M 16	Filetage (intérieur)	M 16
Longueur du filetage	3.6 mm		

SKMU EMV M16

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

Dessins

www.weidmueller.com

