

SCREWTY-M12 F-DM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'outil idéal pour tout type d'application
Screwty® est un outil polyvalent idéal pour le raccordement de tous les câbles d'actionneurs et de capteurs standard. Le Screwty® permet d'accéder facilement même aux connecteurs débrochables ronds difficiles d'accès. Les connecteurs débrochables se détachent et se vissent fermement sans gros effort, par un simple mouvement de rotation. Le Screwty® constitue une solution unique et utilisable dans le monde entier qui s'adapte à la plupart des câbles et des connecteurs débrochables même d'autres fabricants (plus de 90 %). Le Screwty® se compose d'une poignée avec un raccordement usuel du commerce de 1/4 de pouce. Utilisable pour toutes les tailles : pour les connecteurs débrochables ronds M12 et M8, pour les connecteurs mâles et femelles à câbler M12F et M8F et pour les connecteurs mâles et femelles M23.

Informations générales de commande

Version	Cable gland tool for M12 connectors
Référence	1900021000
Type	SCREWTY-M12 F-DM
GTIN (EAN)	4032248436828
Qté.	1 Pièce
Emballage	Carton

SCREWTY-M12 F-DM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	265 g
-----------	-------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-01-90-90
ECLASS 15.0	21-01-90-90		

Outils à couper

Réglage du couple, max.	1.7 Nm	Réglage du couple, min.	0.5 Nm
-------------------------	--------	-------------------------	--------

Note importante

Informations sur le produit	Livraison avec : <ul style="list-style-type: none"> • Tournevis dynamométrique 0,5-1,7 Nm + aide au réglage • Lame amovible 1/4 pouce • Fixation M12F pour connecteurs personnalisables
-----------------------------	--