

SCREWTY- M12**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	Outil de serrage pour câbles M12 surmoulés
Référence	1900000000
Type	SCREWTY- M12
GTIN (EAN)	4032248375868
Qté.	1 pièce(s)
Emballage	Carton

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Largeur	33,3 mm	Largeur (pouces)	1,311 inch
Longueur	220 mm	Longueur (pouces)	8,661 inch
Poids net	138,78 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-50-03	ECLASS 9.1	21-01-90-90
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-01-90-90
ECLASS 12.0	21-01-90-90	ECLASS 13.0	21-01-90-90

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Outil pour presse-étoupes pour répartiteurs SAI taille M12
--------------------------	--

Note importante

Informations sur le produit	Livraison avec : <ul style="list-style-type: none">• Poignée standard 1/4 pouce• Fixation M12 pour lignes moulées
-----------------------------	--

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN