

## SCREWTY- M8 F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 M8 connectors
Référence	<a href="#">1900030000</a>
Type	SCREWTY- M8 F
GTIN (EAN)	4032248375837
Qté.	1 Pièce
Emballage	Carton

**SCREWTY- M8 F**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Dimensions et poids**

Largeur	30.3 mm
Longueur	220 mm
Poids net	148.72 g

Largeur (pouces)	1.1929 inch
Longueur (pouces)	8.6614 inch

**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 10.0	EC000149
ECLASS 15.0	21-01-90-90

ETIM 9.0	EC000149
ECLASS 14.0	21-01-90-90

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Outil pour presse-étoupes pour répartiteurs SAI taille M8F
--------------------------	--

**Note importante**

Informations sur le produit	Livraison avec : • Poignée standard 1/4 pouce • Fixation M8F pour connecteurs personnalisables
-----------------------------	--