

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

La herramienta ideal para cualquier aplicación Screwty® es la herramienta multipropósito ideal para apretar todos los cables de actuador y sensores comunes. Screwty® facilita el trabajo con conectores redondos de difícil acceso. Permite aflojar y atornillar conectores simplemente girando con un esfuerzo reducido. Screwty® es una solución única y global que se adapta a la mayoría de los conductores y conectores de otros fabricantes (más del 90%). Screwty® se compone de una empuñadura con un adaptador estándar de 1/4 de pulgada. Por lo tanto, puede utilizarse para todos los tamaños: para los conectores enchufables M12 y M8 redondos, así como para los conectores personalizables M12F y M8F y para todos los conectores M23.

Datos generales para pedido

Versión	Cable gland tool for moulded M12 lines
Código	1900001000
Tipo	SCREWTY-M12-DM
GTIN (EAN)	4032248436408
Cantidad	1 Pieza
Embalaje	Cartón

SCREWTY-M12-DM

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Peso neto	268 g
-----------	-------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
---	-------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Destornilladores y llaves

Instalación del par de apriete máx.	1.7 Nm	Instalación del par de apriete min.	0.5 Nm
-------------------------------------	--------	-------------------------------------	--------

Indicación importante

Información de producto	Incluido en el pedido: <ul style="list-style-type: none">• Destornillador dinamométrico 0,5-1,7 Nm + ayuda de ajuste• Cuchilla intercambiable de 1/4 de pulgada• Accesorio M12 para líneas moldeadas
-------------------------	--

Clasificaciones

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		