

SCREWTY-M8 F-DM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań. Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzie dławnicy kablowej do złącz M8
Nr zam.	1900031000
Typ	SCREWTY-M8 F-DM
GTIN (EAN)	4032248436835
Ilość	1 szt.
opakowanie	karton

SCREWTY-M8 F-DM

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	261 g
------------	-------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Narzędzia do skręcania

Nastawa momentu dokręcającego, max. 1.7 Nm	Nastawa momentu dokręcającego, min. 0.5 Nm
--------------------------------------------	--------------------------------------------

Ważna informacja

Informacje produktowe	W dostarczanym zestawie: Wkrętak dynamometryczny 0,5-1,7 Nm + wspomaganie nastawiania Wymienna końcówka 1/4" Mocowanie M8F do konfigurowalnych złączy
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Klasyfikacje

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		