

SCREWTY-M12 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 | Cable gland tool for M12 connectors |
| Nr zam. | 1900021000 |
| Typ | SCREWTY-M12 F-DM |
| GTIN (EAN) | 4032248436828 |
| Ilość | 1 szt. |
| opakowanie | karton |

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i masa**

| | |
|------------|-------|
| Masa netto | 265 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 M12F 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 | | |