

DMS 3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wkrętaki dynamometryczne Weidmüller mają ergonomiczny kształt i dlatego są idealnymi narzędziami jednoręcznymi. Gwarantują pracę bez zbędnego wysiłku we wszystkich kierunkach montażu. Poza tym posiadają automatyczny ogranicznik momentu obrotowego i wysoką dokładność powtarzalności.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	DMS 3, Elektryczny wkrętak dynamometryczny
Nr zam.	9007440000
Typ	DMS 3
GTIN (EAN)	4008 190404987
Ilość	1 Szt.

DMS 3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Ciężar	400 g	Masa netto	411,23 g
Szerokość	239 mm	Szerokość (cale)	9,409 inch
Wysokość	127 mm	Wysokość (cale)	5 inch
Średnica	35 mm		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne

Opis artykułu akumulatorowy wkrętak dynamometryczny z napędem 1/4" napęd

Narzędzia do skręcania

Nastawa momentu dokręcającego, max. 3 Nm

Nastawa momentu dokręcającego, min. 0,3 Nm

Wkrętak elektryczny

Akumulatory	celki Ni-Mh	Ciężar	400 g
Ciężar akumulatora	122 g	Nastawa momentu dokręcającego, max. 3 Nm	
Nastawa momentu dokręcającego, min.	0,3 Nm	Prędkość obrotowa biegu jałowego	200 i 400 min ⁻¹
Uchwyt końcówki	1/4" DIN 3126 kształt E6,3	napięcie akumulatora	2,4 V
napięcie znamionowe	2,4 V		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001395	ETIM 7.0	EC001395
ECLASS 9.0	21-05-21-90	ECLASS 9.1	21-04-04-17
ECLASS 10.0	21-05-21-90	ECLASS 11.0	21-05-08-90

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [WSCAD](#)
 Dokumentacja użytkownika [Manual](#)

DMS 3

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania

