

DMS 3
DMS 3 SET 2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	DMS 3 SET 2
Nr zam.	9007480000
Wykonanie	Elektryczny wkrętak dynamometryczny, 1/4" DIN 3126 kształt E6,3, 3
GTIN (EAN)	4008190405298
J. op.	1 Szt.

DMS 3
DMS 3 SET 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	325 mm	Szerokość (cale)	12,795 inch
Głębokość	205 mm	Głębokość (cale)	8,071 inch
Ciężar	2 004 g	Masa netto	1 928 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne

Czas ładowania 1 h

Wkrętak elektryczny

Akumulatory	celki Ni-Mh	Ciężar	2 004 g
Ciężar - ładowarka	700 g	Ciężar akumulatora	122 g
Czas ładowania	1 h	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	Ładowarka - wyjście	2,9 V AC; 1,4 A; 4,1 VA
ładowarka - wejście	230 V AC; 50 Hz; 50 mA		

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001395	ETIM 4.0	EC001395
ETIM 5.0	EC001395	ETIM 6.0	EC001395
UNSPSC	27-11-27-20	eClass 5.1	21-05-08-01
eClass 6.2	21-05-08-90	eClass 7.1	21-05-08-04
eClass 8.1	21-05-08-04	eClass 9.0	21-05-21-90
eClass 9.1	21-04-04-17		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [WSCAD](#)

**DMS 3
DMS 3 SET 2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki**Przykład zastosowania**