

DMS 3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller Drehmomentschrauber sind ergonomisch geformt und daher ideale Einhand-Werkzeuge. Sie gewährleisten ein ermüdungsfreies Arbeiten in allen Montagerichtungen. Außerdem verfügen sie über eine automatische Drehmomentbegrenzung und hohe Wiederholgenauigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	DMS 3, Elektrischer Drehmomentschrauber
Best.-Nr.	9007440000
Typ	DMS 3
GTIN (EAN)	4008 190404987
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 20:55:22 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

DMS 3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	127 mm	Höhe (inch)	5 inch
Breite	239 mm	Breite (inch)	9,409 inch
Durchmesser	35 mm	Nettogewicht	411,23 g

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Akku - Drehmomentschrauber mit 1/4" Antrieb
---------------------	---

Elektroschrauber

Akku - Batterien	Ni-Mh Zellen	Akkugewicht	122 g
Akkuspannung	2,4 V	Bitaufnahme	1/4" DIN 3126 Form E6,3
Drehmomenteinstellung, max.	3 Nm	Drehmomenteinstellung, min.	0,3 Nm
Gewicht	400 g	Nennspannung	2,4 V
Spindeldrehzahl im Arbeitsgang	200 u. 400 min ⁻¹		

Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max.	3 Nm	Drehmomenteinstellung, min.	0,3 Nm
-----------------------------	------	-----------------------------	--------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001395	ETIM 7.0	EC001395
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	21-05-08-90

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Datenblatt

DMS 3

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

