

GWDR M16-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	geschlossen, M 16, Nylon 6
BestNr.	<u>1185600000</u>
Art	GWDR M16-W
GTIN (EAN)	4064675423256
VPE	100 Stück



GWDR M16-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Durchmesser	16 mm	Nettogewicht	1,5 g
Temperaturen			
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-50 °C120 °C		
Allgemeine Angaben			
Außendurchmesser	26 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Dichtring Durchmesser	16 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
	-50 °C	Gewinde (außen)	M 16
Einsatztemperaturbereich, min. Halogene	halogenfrei	Innendurchmesser D2	16.3 mm
Stärke	2 mm	Verschraubung	M 16
Werkstoff	Nylon 6	verschlaubung	IVI IO
VVEIKSTOII	Nyion o		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ETIM 9.0	EC001181
ETIM 10.0	EC001181	ECLASS 9.0	27-43-03-19
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-43-03-19
ECLASS 11.0	27-43-03-19	ECLASS 12.0	27-43-03-19
ECLASS 13.0	27-43-03-19	ECLASS 14.0	27-43-03-19
ECLASS 15.0	27-43-03-19		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
NOTS	Komorm		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP CAD data – DWG		
	CAD data – DXF		