

GWDR M50-W

Weldinaner 32

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 50, Nylon 6
BestNr.	<u>1185650000</u>
Art	GWDR M50-W
GTIN (EAN)	4050118078312
VPE	25 Stück



GWDR M50-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewic	hto
Abiliessulidell	una dewic	ıııe

Durchmesser	50 mm	Nettogewicht	70 g
Daronnicosci	55 11111	restagowioni	70 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-50 °C120 °C		
Allgemeine Angaben			
Außendurchmesser	65 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Dichtring Durchmesser	50 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
	-50 °C	<u> </u>	M 50
Einsatztemperaturbereich, min.		Gewinde (außen) Innendurchmesser D2	
Halogene Stärke	halogenfrei 2 mm		50,3 mm M 50
Werkstoff	Nylon 6	Verschraubung	IVI 5U
AAGIV2[OII	NYIOH 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		

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		