

## **GWDR M63-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

geschlossen, M 63, Nylon 6
<u>1185670000</u>
GWDR M63-W
4064675423270
10 Stück



## **GWDR M63-W**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Durchmesser	63 mm	Nettogewicht	4,5 g
2 4.0.11.100001	55 mm	Tottogowiont	¬,∪ y
Temperaturen			
Datailah atau arawa arat	FO °C 120 °C		
Betriebstemperatur	-50 °C120 °C		
Allgemeine Angaben			
Außendurchmesser	80 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Dichtring Durchmesser	63 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C	Gewinde (außen)	M 63
Halogene	halogenfrei	Innendurchmesser D2	63,3 mm
Stärke	2 mm	Verschraubung	M 63
Werkstoff	Nylon 6		55
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%		