

VP HEX M50 PA6 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Verschlusschrauben, geschlossen, M 50 x 1,5, 18 mm, Polyamid 6 (PA 6)
Best.-Nr.	2715790000
Art	VP HEX M50 PA6 GY
GTIN (EAN)	4050118805444
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:05:45 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

VP HEX M50 PA6 GY

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	9,5 mm	Höhe (inch)	0,374 inch
Breite	55 mm	Breite (inch)	2,165 inch
Länge	18 mm	Länge (inch)	0,709 inch
Durchmesser	63,5 mm	Wandstärke, min.	0,5 mm
Wandstärke, max.	17 mm	Nettogewicht	0,035 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...100 °C
--------------------	-----------------

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	8 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichtring Durchmesser	50 mm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	M 50 x 1,5
Gewindelänge	18 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Nein	Normen	gemäß UL94 V-2
Schutzart	IP65, IP68 - 5 bar (30 min.)	Verschraubung	Metrisch
Werkstoff	Polyamid 6 (PA 6)		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-33	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--