

VP 16-EXE SW

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, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VPK EX (Ex-Verschlussschraube Kunststoff), Verschlussstopfen, PG 16, 12 mm, IP66, IP68, Polyamid
BestNr.	<u>1569400000</u>
Тур	VP 16-EXE SW
GTIN (EAN)	4008190025779
VPE	100 Stück



VP 16-EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Länge Nettogewicht	17 mm 4,4 g	Länge (inch)	0,669 inch
Allgemeine Angaben			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	PG 16
Gewindelänge	12 mm	Halogene	Nein

Halogene Schlüsselweite 1

Hinweis: Schutzart	IP54 nach EN 60529 Standard minimal ohne Flachdichtung; IP66 nach EN 60529 Standard minimal ohne Flachdichtung; IP68 nach EN 60529 mit Flachdichtung; Mit Ausnahme von 2D- Anwendung, wie im Ex- Zertifikaten angegeben, ist eine Flachdichtung für
	ist eine Flachdichtung für IP66 erforderlich.
Schutzart	IP54, IP66

PG

	27 mm	
Schutzart mit GWDR	IP66, IP68	
Werkstoff	Polyamid	

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex e II, Ex tD	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)LCIE 08 ATEX 6085X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung		
(IECEx)	IECEx LCI 08.0035X	

Klassifikationen

Verschraubung

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25

Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



VP 16-EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

