

**VP 16-EXE SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

**Informations générales de commande**

Version	VPK EX (bouchon aveugle Ex en plastique), Bouchons obturateurs, fermé, PG 16, 12 mm, IP66, IP68, Polyamide
Référence	<a href="#">1569400000</a>
Type	VP 16-EXE SW
GTIN (EAN)	4008190025779
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:43:41 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## VP 16-EXE SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	17 mm	Longueur (pouces)	0,669 inch
Diamètre	22,5 mm	Épaisseur du paroi, max.	11 mm
Poids net	4,4 g		

### Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °C
-------------------------------	----------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-08-05

### Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couple de serrage	5,5 Nm
Degré de protection	IP54, IP66	Degré de protection avec GWDR	IP66, IP68
Diamètre du joint d'étanchéité	22,5 mm	Filetage (extérieur)	PG 16
Halogène	Non	Longueur du filetage	12 mm
Matériau	Polyamide	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Presse-étoupes	PG
Remarque : degré de protection	IP54 selon la norme EN 60529, minimal sans joint plat ; IP66 selon EN 60529, minimal sans joint plat ; IP68 selon EN 60529, avec joint plat ; Excepté pour les applications 2D, comme mentionné dans le Certificat Ex, un joint plat est nécessaire pour IP66.	Taille de clé 1	27 mm

### Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	Ex e II, Ex tD	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	LCIE 08 ATEX 6085X
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX LCI 08.0035X		

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 8 novembre 2022 09:43:41 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données**

**VP 16-EXE SW**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

