

**VP M16 K54****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 (bouchon aveugle en plastique), Bouchons obturateurs, fermé, M 16, 7 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Référence	<a href="#">1776920000</a>
Type	VP M16 K54
GTIN (EAN)	4032248156368
Qté.	100 Pièce

**VP M16 K54**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Hauteur	4.5 mm	Hauteur (pouces)	0.1772 inch
Longueur	5.5 mm	Longueur (pouces)	0.2165 inch
Diamètre	16 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	6 mm	Poids net	1.6 g

**Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C...100 °C
-------------------------------	-----------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

**Caractéristiques générales**

Diamètre de la tête	20.00 mm	Degré de protection avec GWDR	IP65
Classe d'infiammabilità selon UL 94	V-2	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Degré de protection	IP54
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Diamètre du joint d'étanchéité	16.00 mm	Filetage (extérieur)	M 16
Longueur du filetage	7 mm		

**VP M16 K54**

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

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

**Drawings**

**VP M16 K54**

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

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

**Accessories****Écrous en plastique, gris**

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**

Type	SKMU M16 - K GR	Version
Référence	<a href="#">1772450000</a>	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 16, 5 mm,
GTIN (EAN)	4032248130191	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 ST	

**Bouchons obturateurs**

Pour obturer les perçages filetés inutilisés et garantir le degré d'étanchéité

**Informations générales de commande**

Type	GWDR M16-NP	Version
Référence	<a href="#">1736230000</a>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 16, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190956028	
Qté.	50 ST	

**Joint plat polyéthylène - GWDR PO**

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**

Type	GWDR M16-PO	Version
Référence	<a href="#">1777930000</a>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 16,
GTIN (EAN)	4032248158195	Polyéthylène
Qté.	50 ST	