

## VP M16 K54

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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'inflammabilité 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**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Dessins**

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



## VP M16 K54

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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		