

## VP M40 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 40, 13 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Référence	<a href="#">1776950000</a>
Type	VP M40 K54
GTIN (EAN)	4032248156399
Qté.	25 Pièce

## VP M40 K54

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch
Longueur	7 mm	Longueur (pouces)	0.2756 inch
Diamètre	40 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	12 mm	Poids net	10.16 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	46.00 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	40.00 mm	Filetage (extérieur)	M 40
Longueur du filetage	13 mm		

**VP M40 K54**

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

**Dessins**

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



## VP M40 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 M40 - K GR	Version	
Référence	<a href="#">1772490000</a>	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 40, 7 mm,	
GTIN (EAN)	4032248130238	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	
Qté.	50 ST		

## Joint plat néoprène - GWDR NP



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 M40-NP	Version	
Référence	<a href="#">1736270000</a>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 40, Néoprène	
GTIN (EAN)	4008190956066		
Qté.	20 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 M40-PO	Version	
Référence	<a href="#">1777970000</a>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 40,	
GTIN (EAN)	4032248158232	Polyéthylène	
Qté.	50 ST		