

**VP 7-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, PG 7, 6 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Référence	<a href="#">1719250000</a>
Type	VP 7-K54
GTIN (EAN)	4008190352509
Qté.	100 Pièce

## VP 7-K54

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Hauteur	2 mm	Hauteur (pouces)	0.0787 inch
Longueur	8 mm	Longueur (pouces)	0.315 inch
Diamètre	12.5 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	5 mm	Poids net	0.39 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	15.00 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	Halogène	Non
Degré de protection	IP54	Presse-étoupe	PG
Matériau de base	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	Diamètre du joint d'étanchéité	12.50 mm
Filetage (extérieur)	PG 7	Longueur du filetage	6 mm

## Drawings

