

## VP 9-K54

**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 (bouchon aveugle en plastique), Bouchons obturateurs, fermé, PG 9, 5 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Référence	<a href="#">0294760000</a>
Type	VP 9-K54
GTIN (EAN)	4008 190105884
Qté.	100 Pièce

## VP 9-K54

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	9.5 mm	Longueur (pouces)	0.374 inch
Diamètre	15.2 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	4 mm	Poids net	0.97 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	19.00 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	15.20 mm
Filetage (extérieur)	PG 9	Longueur du filetage	5 mm

**VP 9-K54**

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

**Dessins**

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

