

VP 11-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 11, 6.5 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Référence	0294860000
Type	VP 11-K54
GTIN (EAN)	4008190147822
Qté.	100 Pièce

VP 11-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	3.5 mm	Hauteur (pouces)	0.1378 inch
Longueur	10 mm	Longueur (pouces)	0.3937 inch
Diamètre	18.6 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	5.5 mm	Poids net	1.2 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	22.00 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	18.60 mm
Filetage (extérieur)	PG 11	Longueur du filetage	6.5 mm

Drawings

