

VG 21 HQ MS68 17-20.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, nickelé
Référence	<u>2814780000</u>
Туре	VG 21 HQ MS68 17-20.5
GTIN (EAN)	4064675301561
Qté.	1 pièce(s)



VG 21 HQ MS68 17-20.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

D :	-	-	
I)ıma	ensions	et	noids

Poids net	25 g

Températures

Température limite	-40 °C	130°C

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP68	Degré de protection avec GWDR	IP68
Diamètre du câble extérieur, max.	23 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	17 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Presse-étoupes	PG 21
Taille de clé	30 mm		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Agréments

ROHS	Conforme