

VG 21 HQ MS68 17-20.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	2814780000
Type	VG 21 HQ MS68 17-20.5
GTIN (EAN)	4064675301561
Qté.	1 Pièce

VG 21 HQ MS68 17-20.5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

Poids net	25 g
-----------	------

Températures

Température limite	-40 °C ... 130 °C
--------------------	-------------------

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

Classifications

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	23 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	17 mm
Degré de protection avec GWDR	IP68	Halogène	sans halogène
Taille de clé	30 mm	Degré de protection	IP68
Presse-étoupe	PG 21	Matériau de base	Laiton, nickelé
Filetage (extérieur)	PG 21		