

VG 21 HQ EMV68 9-13

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration





La sensibilité croissante des composants électroniques et l'augmentation des fréquences d'interférence électromagnétique exigent que les presse-étoupes jouent un rôle important dans le concept de blindage d'un système. Ce type de presse-étoupe CEM est conçu pour le blindage contre les fréquences d'interférence, avec une connexion de blindage de 360°. Un joint d'étanchéité à verrouillage par doigt assure un maintien du câble et une décharge des efforts de traction supérieurs. En outre, le presse-étoupe répond aux exigences mécaniques de la norme EN 62444. Sa conception brevetée permet un assemblage très facile et rapide.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, nickelé
Référence	<u>1273900000</u>
Туре	VG 21 HQ EMV68 9-13
GTIN (EAN)	4050118063516
Qté.	1 pièce(s)



VG 21 HQ EMV68 9-13

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	poids

Poids net	39.6 a

Températures

Température limite -40 °C ... 130 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	b5ff1f66-	
	Load 7/139-92-1		ddha-4739-9fc0-0521ddh5	2139

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP68	Filetage (extérieur)	PG 21	
Matériau	Laiton, nickelé	Presse-étoupes	PG 21	

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	<u>EPLAN</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN