VG 16 HQ K68 2X7 SW



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, Polycarbonate
Référence	<u>1525530000</u>
Туре	VG 16 HQ K68 2X7 SW
GTIN (EAN)	4050118339550
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

VG 16 HQ K68 2X7 SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

PG 16

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Poids net	13 g			
Températures				
Température limite	-20 °C 100 °C			
Conformité environnement	ale du produit	,		
	•			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
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				
Diamètre du câble extérieur, max.	7 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	7 mm	
Degré de protection	IP68	Matériau de base	Polycarbonate	

Filetage (extérieur)

Niveau du catalogue / Dessins