

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	1525530000
Type	VG 16 HQ K68 2X7 SW
GTIN (EAN)	4050118339550
Qté.	1 pièce(s)

VG 16 HQ K68 2X7 SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 13 g

Températures

Température limite -20 °C ... 100 °C

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

Filetage (extérieur) PG 16 Matériau Polycarbonate

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)
Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)