



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	<a href="#">1525530000</a>
Type	VG 16 HQ K68 2X7 SW
GTIN (EAN)	4050118339550
Qté.	1 Pièce

## VG 16 HQ K68 2X7 SW

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Poids net	13 g
-----------	------

### Températures

Température limite	-20 °C ... 100 °C
--------------------	-------------------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### 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.	7 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	7 mm
Halogène	sans halogène	Taille de clé 1	27 mm
Taille de clé	27 mm	Degré de protection	IP68
Presse-étoupe	PG 16	Matériau de base	Polycarbonate
Filetage (extérieur)	PG 16		