

## KSP L65 S

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

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

### Similaire à l'illustration



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

### Informations générales de commande

Version	KSP (capot de protection Klippon), Capuchon de protection, Silicone
Référence	<a href="#">0930700006</a>
Type	KSP L65 S
GTIN (EAN)	4032248976010
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2023-07-30T00:00:00+02:00

## KSP L65 S

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Longueur	150 mm	Longueur (pouces)	5.9055 inch
Poids net	40.5 g		

### Températures

Température de fonctionnement	-60 °C...200 °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	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

### Caractéristiques générales

Silicone	Oui	Diamètre extérieur	68 mm
Plage de température d'utilisation, max.	200 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C
Halogène	sans halogène	Epaisseur	1.50 mm
Matériau de base	Silicone	Diamètre interne D2	65.00 mm
Mesure intérieure d'écart B	85.00 mm	Dureté (IRHD)	60

## KSP L65 S

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

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

## Dessins

