

KSP L 104 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	1193940000
Type	KSP L 104 S
GTIN (EAN)	4032248976935
Qté.	10 pièce(s)

KSP L 104 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	210 mm	Longueur (pouces)	8,268 inch
Poids net	174,3 g		

Températures

Température de fonctionnement	-60 °C...200 °C
-------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-07

Caractéristiques générales

Diamètre extérieur	108 mm	Diamètre interne D2	104 mm
Dureté (IRHD)	60	Epaisseur	2 mm
Matériau	Silicone	Mesure intérieure d'écart B	120 mm
Plage de température d'utilisation, max.	200 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C
Silicone	Oui		

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

KSP L 104 S

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

www.weidmueller.com

Dessins

