

KSP L38

Weldmaner 32

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, PVC
Référence	<u>1736590000</u>
Туре	KSP L38
GTIN (EAN)	4008190956240
Qté.	10 pièce(s)



KSP L38

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	130 mm	Longueur (pouces)	5,118 inch
Épaisseur du paroi, min.	2 mm	Épaisseur du paroi, max.	2 mm
Poids net	32,1 g		

Températures

Température de fonctionnement	-25 °C70 °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	41 mm	Diamètre interne D2	37 mm
Dureté (Shore A)	65	Epaisseur	2 mm
Matériau	PVC	Mesure intérieure d'écart B	75 mm
Plage de température d'utilisation, max. 70 °C		Plage de température d'utilisation	, min25 °C
Silicone	Non		

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



KSP L38

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

