

KLIPPON K72

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Informations générales de commande

Version	Klippon K (boîtier vide en aluminium), Boîtier vide, Coffret aluminium, Hauteur: 400 mm, Largeur: 230 mm, Profondeur: 111 mm, Matériau: Aluminium AlSi12, non traité, argent
Référence	1565300000
Type	KLIPPON K72
GTIN (EAN)	4008 190005757
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:46:17 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

KLIPPON K72**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	111 mm	Profondeur (pouces)	4,37 inch
Hauteur	400 mm	Hauteur (pouces)	15,748 inch
Largeur	230 mm	Largeur (pouces)	9,055 inch
Cote de fixation hauteur	210 mm	Cote de fixation largeur	380 mm
Poids net	3 958 g		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...80 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	9e4cab4e-239c-4e14-b9df-a0fee300d28a
------------	----------------	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01

Caractéristiques générales

Classe de protection (UL)	Type 4, Type 4x	Couple des vis du couvercle	2,5 Nm
Couvercle	Oui	Degré de protection	IP66, IP67, IP68
Domaines d'utilisation :	Industrie des processus, Transports, Construction navale, Industrie du conditionnement, Installations portuaires, Construction de machines	Fixation de montage	Trous taraudés M6
Fixation du coffret	Trous 6 mm	Fixation du couvercle	M6 torx stainless steel screws with slot
Matériau	Aluminium AlSi12	Matériau du joint	Chloroprène
Normes	EN 45545-2:2013	Plaque de presse-étoupes	Non
Remarque : degré de protection	IP68 (t=72h, h=1m)	Surface	non traité
Température de fonctionnement , max.	80 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Tenue aux chocs	10 J version standard		

Equipement horizontal

WDU 10 / ZDU 10	1x31	WDU 16 / ZDU 16	1x26
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x62	WDU 35 / ZDU 35	1x20
WDU 4 / ZDU 4	1x52	WDU 6 / ZDU 6	1x39

Equipement vertical

WDU 10 / ZDU 10	3x12	WDU 16 / ZDU 16	3x10
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x25	WDU 35 / ZDU 35	3x8
WDU 4 / ZDU 4	3x21	WDU 6 / ZDU 6	3x16

KLIPPON K72

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du boîtier

Certificat N° (GERMLLOYD)	TAE00002SM	Conditions d'homologation	cULus, RMRS, DNV
Numéro de certificat (DNVGL)	TAE00002SM	Numéro de certificat (EAC)	C-DE.HB07.B.00089-20
Numéro de certificat du boîtier de terminaisons (EAC)	C-DE.AJ54.B.00251/19 Ind. Terminal Box	Numéro de certificat, boîtier vide (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE_PS2410_160412_001ISS01	N° de certificat (cULus)	E197061

Presse-étoupes droite

M16	18	M20	12
M25	8	M32	3
M40	2	M50	2

Presse-étoupes gauche

M20	12
-----	----

Presse-étoupes haut / bas

M12	64	M16	42
M20	33	M25	18
M32	7		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E197061

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	C-DE.AJ54.B.00251.19 Ind. Terminal Box RUC-DE.BE02.B.00173 TAE00002SM 19.00108.272 DoM Klippon K salt water resistance DoM Klippon K EN 45545-2 2013 Railway
Catalogue	Catalogues in PDF-format