

KLIPPON K79 4X2XM8 HVT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Nous offrons des solutions de boîtiers pour l'utilisation automobile. Nos boîtiers de connexion par moteur pour DC, triphasé et AC offrent une fonctionnalité parfaite même avec un courant élevé et une tension élevée. Leur conception permettant de gagner de la place offre une utilisation flexible de l'espace d'installation et en raison de la tolérance de charge du courant, le chauffage est faible, ce qui entraîne une plus grande durabilité. De plus, nos boîtiers de raccordement des passerelles assurent la distribution de la tension d'alimentation dans les rames, assurant ainsi une protection robuste et sûre pour l'alimentation électrique des trains.

Informations générales de commande

Version	Systèmes de boîtiers, Hauteur: 313 mm, Largeur: 404 mm, Profondeur: 181 mm, Matériau de base: Aluminium AISI12, Électrolaque, Noir profond
Référence	8000148147
Type	KLIPPON K79 4X2XM8 HVT
GTIN (EAN)	4099987188647
Qté.	1 Pièce

KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

Profondeur	181 mm
Hauteur	313 mm
Largeur	404 mm
Poids net	15192.13 g

Profondeur (pouces)	7.126 inch
Hauteur (pouces)	12.3228 inch
Largeur (pouces)	15.9055 inch

Températures

Température de fonctionnement	-60 °C...135 °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	EC000261
ETIM 10.0	EC000261
ECLASS 15.0	27-18-01-01

ETIM 9.0	EC000261
ECLASS 14.0	27-18-01-01

Caractéristiques générales

Silicone	Oui
Température de fonctionnement , min.	-60 °C
Normes	According to EN 45545, HL1 - HL3, DIN EN 50124-1, EN/IEC 61439-2
Tenue aux chocs	10 J version standard
Matériau de base	Aluminium AISi12
Matériau du joint de couvercle	Silicone
Plaque de presse-étoupes	Non
Position tige PE	Boîtier côté C

Température de fonctionnement , max.	135 °C
Fixation du couvercle	Vis Torx®-20 à tête fendue, M6 torx stainless steel screws with slot
Surface	Électrolytique
Degré de protection	IP66, IP67, IP68
Matériau du joint	Silicone
Nombre de vis de couvercle	4
Couvercle	Oui
Domaines d'utilisation :	Transports

Equipement horizontal

HV 4000	8
---------	---

Caractéristiques des matériaux

Surface	Électrolytique	Matériau de base	Aluminium AISi12
---------	----------------	------------------	------------------

Caractéristiques générales

Couleur	Noir profond	Degré de protection	IP66, IP67, IP68
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9005		

Boîtier

Matériau de base	Aluminium AISi12
------------------	------------------