

## KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

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

[www.weidmueller.com](http://www.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 AlSi12, Électrolaque, Noir profond
Référence	<a href="#">8000148147</a>
Type	KLIPPON K79 4X2XM8 HVT
GTIN (EAN)	4099987188647
Qté.	1 Pièce

## KLIPPON K79 4X2XM8 HVT

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	181 mm	Profondeur (pouces)	7.126 inch
Hauteur	313 mm	Hauteur (pouces)	12.3228 inch
Largeur	404 mm	Largeur (pouces)	15.9055 inch
Poids net	15192.13 g		

### 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 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		

### Caractéristiques générales

Silicone	Oui	Température de fonctionnement , max.	135 °C
Température de fonctionnement , min.	-60 °C	Fixation du couvercle	Vis Torx®-20 à tête fendue, M6 torx stainless steel screws with slot
Normes	According to EN 45545, HL1 - HL3, DIN EN 50124-1, EN/IEC 61439-2	Surface	Électrolaque
Tenue aux chocs	10 J version standard	Degré de protection	IP66, IP67, IP68
Matériau de base	Aluminium AlSi12	Matériau du joint	Silicone
Matériau du joint de couvercle	Silicone	Nombre de vis de couvercle	4
Plaque de presse-étoupes	Non	Couvercle	Oui
Position tige PE	Boîtier côté C	Domaines d'utilisation :	Transports

### Équipement horizontal

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

### Caractéristiques des matériaux

Surface	Électrolaque	Matériau de base	Aluminium AlSi12
---------	--------------	------------------	------------------

### Caractéristiques générales

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

### Boîtier

Matériau de base	Aluminium AlSi12
------------------	------------------