

KLIPPON K75 3M10 HVT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 230 mm, Largeur: 330 mm, Profondeur: 181 mm, Matériau de base: Aluminium AlSi12, Électrolaqué, Noir profond
Référence	8000148146
Type	KLIPPON K75 3M10 HVT
GTIN (EAN)	4099987188630
Qté.	1 Pièce

KLIPPON K75 3M10 HVT

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

Profondeur	181 mm	Profondeur (pouces)	7.126 inch
Hauteur	230 mm	Hauteur (pouces)	9.0551 inch
Largeur	330 mm	Largeur (pouces)	12.9921 inch
Poids net	10745.58 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
Instruction de montage	Vis du couvercle incluses	Normes	EN 45545 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	1x3	Support fusible disponible	Oui
---------	-----	----------------------------	-----

Équipement vertical

Support fusible disponible	Oui
----------------------------	-----

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		

KLIPPON K75 3M10 HVT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Boîtier

Matériau de base

Aluminium AlSi12