

HDC 10A DODL 1LB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Les boîtiers CIE sont parfaitement protégés grâce à un alliage injecté et à un revêtement de surface à plusieurs couches.

Le système de verrouillage sophistiqué est fabriqué en acier inoxydable. Ce qui implique une longue vie utile, une excellente résistance à la corrosion et une bonne tenue aux chocs.

Le verrouillage du boîtier garantit la sécurité du système. Notre système à ressort, unique et breveté, garantit un verrouillage sûr du boîtier et protège ce dernier contre toute ouverture inopinée.

Le repérage laser permet une identification immédiate. Pour pouvoir affecter chaque produit de façon immédiate, un repérage durable est imprimé au laser directement sur le boîtier.

Les boîtiers Weidmüller RockStar® IP65 / NEMA de type 4X s'imposent, quand il s'agit de coffrets industriels avec indice de protection IP65.

Informations générales de commande

Version	CIE .96 boîtiers, Taille de construction: 2, Degré de protection: IP65, enfoncé, Couvercle pour la partie supérieure, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: none
Référence	1665890000
Type	HDC 10A DODL 1LB
GTIN (EAN)	4008190422929
Qté.	1 Pièce

HDC 10A DODL 1LB

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

Dimensions et poids

Profondeur	74 mm	Profondeur (pouces)	2.9134 inch
Hauteur	12.5 mm	Hauteur (pouces)	0.4921 inch
Largeur	29.5 mm	Largeur (pouces)	1.1614 inch
Longueur	63 mm	Longueur (pouces)	2.4803 inch
Poids net	67 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f	
Résistance aux agents chimiques	Substance	Acétone
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Huile pour forage
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Diesel
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Éthanol
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Huile de transmission
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Huile hydraulique
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Liquide de refroidissement
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Essence au benzène
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Suintement
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	Supercarburant
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
	Substance	Eau
	Résistance aux agents chimiques	Résistant
	Substance	UV
	Résistance aux agents chimiques	Instable
	Substance	Ozone
	Résistance aux agents chimiques	Instable

HDC 10A DODL 1LB

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

www.weidmueller.com

Technical data

Classifications

ETIM 8.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437
ECLASS 15.0	27-44-02-02

ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 14.0	27-44-02-02

Caractéristiques générales

Couple de serrage	0.5 Nm
Surface	Électrolytique
Boîtiers CEM	Non

Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Degré de protection	IP65, enfilé
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable

Dimensions

Entrée du câble	Pour parties supérieures de boîtier
Longueur boîtier	74 mm

Largeur boîtier C	29.5 mm
Hauteur boîtier B	12.5 mm

Version

Taille des entrées de câbles	none
Protection	a couvercle
Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure
Taille de construction	2
Type	Protection
Joint	Pas de scellage
BG	2

Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Couvercle
Couple de serrage	0.5 Nm
Version boîtier	Couvercle pour la partie supérieure
Forme	Standard
Entrée du câble	Pour parties supérieures de boîtier
Version étrier	Verrouillage longitudinal
Couleur (RAL)	RAL 7035
Indiqué pour ModuPlug®	Non

HDC 10A DODL 1LB

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

www.weidmueller.com

Drawings