HDC 10B DMDL 1LB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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

CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de protection: IP65, enfiché, Couvercle pour la partie supérieure, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, Standard
<u>2065540000</u>
HDC 10B DMDL 1LB
4050118415483
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HDC 10B DMDL 1LB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	18 mm	Hauteur (pouces)	0.7087 inch
Largeur	43 mm	Largeur (pouces)	1.6929 inch
Poids net	94 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption				
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 2943	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			

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Niveau du catalogue / Dessins

HDC 10B DMDL 1LB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales					
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Surface	Électrolaque		
Degré de protection	IP65, enfiché	Boîtiers CEM	Non		
Version					
Version boîtier	Couvercle pour la partie supérieure	Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure		
Forme	Standard	Taille de construction	4		
Туре	Protection	Joint	NBR		
Couleur (RAL)	RAL 7035	BG	4		

Niveau du catalogue / Dessins