HDC IP65 10B FRAME M4



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

Version	CIE, 96 boîtiers, Taille de construction: 4, Degré de
	protection: IP65, enfiché, , Raccordement à étrier
Référence	<u>1081560000</u>
Туре	HDC IP65 10B FRAME M4
GTIN (EAN)	4032248844432
Qté.	1 Pièce
Type GTIN (EAN)	HDC IP65 10B FRAME M4 4032248844432

Niveau du catalogue / Dessins

HDC IP65 10B FRAME M4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	109 mm	Profondeur (pouces)	4.2913 inch
Hauteur	13 mm	Hauteur (pouces)	0.5118 inch
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2.2835 inch
Cote de fixation hauteur	32 mm	Cote de fixation largeur	83 mm
Poids net	67 g		

Températures

Température limite -50 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Résistance aux agents chimiques	Substance	Acétone		
	Résistance aux agents chimiques	Résistant		
	Substance	Carburant diesel		
	Résistance aux agents chimiques	Instable		
	Substance	Éthanol		
	Résistance aux agents chimiques	Résistant		
	Substance	Huile de transmission		
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition		
	Substance	Huile hydraulique		
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition		
	Substance	Essence au benzène		
	Résistance aux agents chimiques	Instable		
	Substance	Suintement		
	Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition		
	Substance	Supercarburant		
	Résistance aux agents chimiques	Instable		
	Substance	Eau		
	Résistance aux agents chimiques	Résistant		
	Substance	UV		
	Résistance aux agents chimiques	Résistant		
	Substance	Ozone		
	Résistance aux agents chimiques	Résistant		

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		

Date de création 01.11.2025 09:21:02 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

HDC IP65 10B FRAME M4



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	Degré de protection	IP65, enfiché	
Boîtiers CEM	Oui			
Dimensions			<u> </u>	
Distance des trous, longueur A2	83 mm	Longueur boîtier	109 mm	
Version				
Partie supérieure/sous-partie/Couve	ercle Partie inférieure	Version système de fermeture	Raccordement à étrier	
Taille de construction	4	Туре	Embase (traversée)	
Couleur (RAL)	RAL 7001	BG	4	

Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller 3E

HDC IP65 10B FRAME M4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

