

HDC IP65 16B 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: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), , Raccordement à étrier
Référence	1081570000
Type	HDC IP65 16B FRAME M4
GTIN (EAN)	4032248844418
Qté.	1 pièce(s)

HDC IP65 16B FRAME M4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	129 mm	Profondeur (pouces)	5,079 inch
Hauteur	14 mm	Hauteur (pouces)	0,551 inch
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2,283 inch
Cote de fixation hauteur	32 mm	Cote de fixation largeur	103 mm
Poids net	78 g		

Températures

Température limite -50 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Résistance aux agents chimiques	Substance	Résistance
	Acétone	Résistant
	Carburant diesel	Instable
	Éthanol	Résistant
	Huile de transmission	Résistant sous condition
	Huile hydraulique	Résistant sous condition
	Essence au benzène	Instable
	Suintement	Résistant sous condition
	Supercarburant	Instable
	Eau	Résistant
	UV	Résistant
	Ozone	Résistant

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Oui	Degré de protection	IP65 (quand enfiché)
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté		

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	103 mm	Hauteur boîtier B	14 mm
Longueur boîtier	129 mm		

HDC IP65 16B FRAME M4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Version**

BG	6	Couleur (RAL)	RAL 7001
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Taille	6
Type	Embase (traversée)	Version système de fermeture	Raccordement à étrier

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Notification de modification produit	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données**HDC IP65 16B FRAME M4**

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

www.weidmueller.com

Dessins