

HDC 24B DODQ 2QB

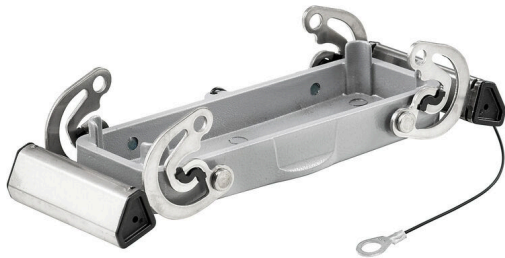
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 8, Degré de protection: IP65, enfiché, Couverture pour les parties inférieures du capot, Verrouillage latéral sur la partie supérieure, Standard, Taille des entrées de câbles: none
Référence	1009100000
Type	HDC 24B DODQ 2QB
GTIN (EAN)	4032248713844
Qté.	1 Pièce

HDC 24B DODQ 2QB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	17 mm	Hauteur (pouces)	0.6693 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2.1654 inch
Poids net	144.32 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	Résistance aux agents chimiques
	Acétone	Résistant sous condition
	Huile pour forage	Résistant
	Diesel	Résistant
	Éthanol	Résistant
	Huile de transmission	Résistant
	Huile hydraulique	Résistant
	Liquide de refroidissement	Résistant
	Essence au benzène	Résistant
	Suintement	Résistant
	Supercarburant	Résistant sous condition
	Eau	Résistant
	UV	Instable
	Ozone	Instable

Classifications

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 24B DODQ 2QB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Surface	Électrolaque	Degré de protection	IP65, enfiché
---------	--------------	---------------------	---------------

Dimensions

Entrée du câble	Pour embases	Largeur boîtier C	43 mm
Longueur boîtier	120 mm	Hauteur boîtier B	17 mm

Version

Presse-étoupes, nombre	0	Taille des entrées de câbles	none
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Couvercle	Protection	a couvercle
Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Version boîtier	Couvercle pour les parties inférieures du capot	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie supérieure
Forme	Standard	Taille de construction	8
Entrée du câble	Pour embases	Type	Protection
Version étrier	Verrouillage transversal	Joint	Pas de scellage
Filetage (intérieur)	without	Couleur (RAL)	RAL 7035
BG	8	Indiqué pour ModuPlug®	Oui

Dessins

