

HDC 40D TOBU 2M32G CS

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: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 32
Référence	1532320000
Type	HDC 40D TOBU 2M32G CS
GTIN (EAN)	4050118339666
Qté.	1 Pièce

HDC 40D TOBU 2M32G CS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 261 g

Températures

Température limite -40 °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	
	Résistance aux agents chimiques	Acétone
	Substance	Résistant sous condition
	Résistance aux agents chimiques	Huile pour forage
	Substance	Résistant
	Résistance aux agents chimiques	Diesel
	Substance	Résistant
	Résistance aux agents chimiques	Éthanol
	Substance	Résistant
	Résistance aux agents chimiques	Huile de transmission
	Substance	Résistant
	Résistance aux agents chimiques	Huile hydraulique
	Substance	Résistant
	Résistance aux agents chimiques	Liquide de refroidissement
	Substance	Résistant
	Résistance aux agents chimiques	Essence au benzène
	Substance	Résistant
	Résistance aux agents chimiques	Suintement
	Substance	Résistant
	Résistance aux agents chimiques	Supercarburant
	Substance	Résistant sous condition
	Résistance aux agents chimiques	Eau
	Substance	Résistant
	Résistance aux agents chimiques	UV
	Substance	Instable
	Résistance aux agents chimiques	Ozone
	Substance	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		

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	None	Surface	Électrolaque
Degré de protection	IP65, enfiché		

Date de création 30.06.2026 03:42:28 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

HDC 40D TOBU 2M32G CS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions

Entrée du câble	a. filetage	Largeur boîtier C	43 mm
Longueur boîtier	93.3 mm	Hauteur boîtier B	76 mm

Version

Presse-étoupes, nombre	0	Taille des entrées de câbles	M 32
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie supérieure	Protection	sans couvercle
Nombre d'entrées de câble vers le haut	2	Nombre d'entrées de câble latéralement	0
Version boîtier	Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure
Forme	haut	Taille de construction	6
Entrée du câble	a. filetage	Type	Prise mâle
Version étrier	Verrouillage transversal	Joint	Pas de scellage
Filetage (intérieur)	M 32	Couleur (RAL)	RAL 7035
BG	6	Indiqué pour ModuPlug®	Oui

HDC 40D TOBU 2M32G CS

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

Dessins

www.weidmueller.com



HDC 40D TOBU 2M32G CS

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Couvercle



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

Type	HDC 16B DMDQ 2QB	Version	
Référence	1665270000		
GTIN (EAN)	4008190421977		
Qté.	1 ST		

CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 6, Degré de protection: IP65, enfiché, Couverture pour la partie supérieure, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: none

Version IP68



En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

Informations générales de commande

Type	VG M32 - MS 68	Version	
Référence	1772240000		
GTIN (EAN)	4032248129898		
Qté.	10 ST		

Type	VG M32 - K 68	Version	
Référence	1772320000		
GTIN (EAN)	4032248129980		
Qté.	20 ST		

VG MS (presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, M 32, 9 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé

VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6