

HDC 64D TSB0 1M32G

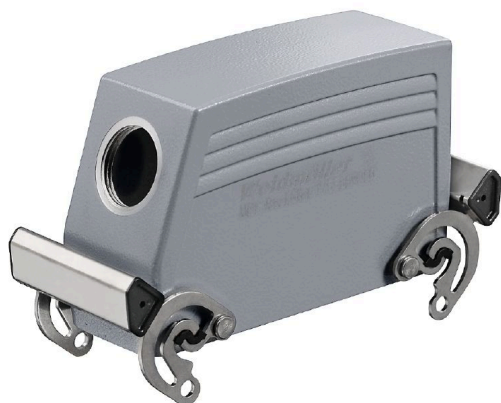
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie supérieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 32
Référence	1786790000
Type	HDC 64D TSB0 1M32G
GTIN (EAN)	4032248204038
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-----------------------------

Certificat N° (cURus)	E92202
-----------------------	--------

Dimensions et poids

Hauteur	76 mm	Hauteur (pouces)	2.9921 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2.1654 inch
Poids net	416 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	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 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 64D TSB0 1M32G

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	Électrolaqué
Degré de protection	IP65, enfiché	Boîtiers CEM	Non
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable		

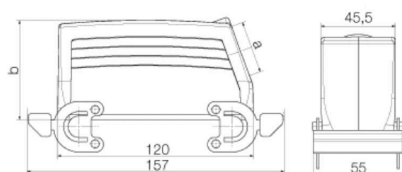
Dimensions

Entrée du câble	a. filetage	Largeur boîtier C	43 mm
Longueur boîtier	120 mm	Hauteur boîtier B	76 mm

Version

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	0
Nombre d'entrées de câble latéralement	1	Version boîtier	Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie supérieure	Forme	haut
Taille de construction	8	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	8
Indiqué pour ModuPlug®	Oui		

Dessins



HDC 64D TSBO 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Embase en saillie



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 24B SDBO 2PG21G	Version
Référence	1662180000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190418700	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie supérieure,
Qté.	1 ST	Standard, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: PG 21
Type	HDC 64D SDBO 1PG29G	Version
Référence	1662280000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190418809	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie supérieure,
Qté.	1 ST	haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: PG 29
Type	HDC 64D SDBO 2M32G	Version
Référence	1786920000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4032248204168	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie supérieure,
Qté.	1 ST	haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32
Type	HDC 64D SDBO 1M32G	Version
Référence	1904400000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4032248585236	enfiché, Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie supérieure,
Qté.	1 ST	haut, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 32

HDC 64D TSB0 1M32G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires****Embase encastrée**

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 24B ADBO	Version
Référence	1213300000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection:
GTIN (EAN)	4008190871147	IP65, enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie
Qté.	1 ST	supérieure, Standard, avec couvercle, Taille des entrées de câbles:
		none
Type	HDC 24B ABO	Version
Référence	1967910000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 8, Degré de protection:
GTIN (EAN)	4032248780785	IP65, enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie
Qté.	1 ST	supérieure, Standard, Taille des entrées de câbles: none