

**CIE #96 boîtiers  
HDC 10B SBU 2M20G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Type	HDC 10B SBU 2M20G
Référence	<a href="#">1787640000</a>
Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: 4, Degré de protection: IP65, Embase fermée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 20
GTIN (EAN)	4032248204984
Qté.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### CIE #96 boîtiers HDC 10B SBU 2M20G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	53,5 mm	Largeur (pouces)	2,106 inch
Hauteur	57 mm	Hauteur (pouces)	2,244 inch
Profondeur	115,7 mm	Profondeur (pouces)	4,555 inch
Cote de fixation largeur	82 mm	Cote de fixation hauteur	43 mm
Poids net	283 g		

### Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

### Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Couple de serrage	1,2 Nm
Degré de protection	IP65	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable	Surface	Électroplaqué

### Dimensions

Distance des trous, longueur A2	82 mm	Entrée du câble	avec filetage
Hauteur boîtier B	57 mm	Hauteur socle B1	5 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Largeur socle C1	53,5 mm
Longueur boîtier	73 mm		

### Version

Couple de serrage	1,2 Nm	Entrée du câble	avec filetage
Filetage (intérieur)	M 20	Forme	Standard
Indiqué pour ModuPlug®	Non	Joint	NBR
Nombre d'entrées de câble latéralement	2	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Taille	4
Taille des entrées de câbles	M 20	Type	Base du boîtier
Version boîtier	Embase fermée	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure
Version étrier	Verrouillage transversal		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02
eClass 10.0	27-44-02-02	UNSPSC	30-21-18-01

### Agréments

Agréments



**Fiche de données****CIE #96 boîtiers  
HDC 10B SBU 2M20G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>
Documentation technique	<a href="#">1787640000_HDC_10B_SBU_2M20G_STP_Blatt_1.pdf</a>