#### **HDC 16A SDLU 1M20G**



#### 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: 5, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Ver- rouillage longitudinal sur la partie inférieure, Stan- dard, avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 20
Référence	<u>1934710000</u>
Туре	HDC 16A SDLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248591886
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

#### **HDC 16A SDLU 1M20G**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments		and the same of th
	(	( DNV
	- CT	US means

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E92202

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	96 mm	Profondeur (pouces)	3.7795 inch
Hauteur	76.5 mm	Hauteur (pouces)	3.0118 inch
Largeur	75.9 mm	Largeur (pouces)	2.9882 inch
Cote de fixation hauteur	40 mm	Cote de fixation largeur	64 mm
Poids net	288 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		

Niveau du catalogue / Dessins

### HDC 16A SDLU 1M20G



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

#### Caractéristiques générales

Couple de serrage	0.5 Nm	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Surface	Électrolaque	Degré de protection	IP65, enfiché
Remarque indice de protection	Classe de protection avec protection sécurisée : IP 65	Boîtiers CEM	Non
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable	·	

#### **Dimensions**

Distance des trous, longueur A2	64 mm	Entrée du câble	a. filetage
Largeur boîtier C	29.5 mm	Largeur socle C1	50 mm
Longueur boîtier	79 mm	Hauteur boîtier B	57 mm
Hauteur socle B1	4 mm		

#### Version

Taille des entrées de câbles	M 20	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle Partie inférieure	
Protection	a couvercle	Couple de serrage	0.5 Nm
Nombre d'entrées de câble vers le haut	0	Nombre d'entrées de câble latéralement	1
Version capot	avec couvercle	Version boîtier	Embase en saillie
Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure	Forme	Standard
Taille de construction	5	Entrée du câble	a. filetage
Type	Base du boîtier	Version étrier	Verrouillage longitudinal
Joint	NBR	Filetage (intérieur)	M 20
Couleur (RAL)	RAL 7035	BG	5
Indiqué pour ModuPlug®	Non		

Niveau du catalogue / Dessins