

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: 10, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Stan- dard, Taille des entrées de câbles: PG 36
Référence	<u>1902640000</u>
Туре	HDC 32B SBU 2PG36G
GTIN (EAN)	4032248585649
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Α	gr	éι	m	e	n	ts
--	---	----	----	---	---	---	----

Agréments	
	C Tus

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

Dimensions et poids

Profondeur	139.4 mm	Profondeur (pouces)	5.4882 inch
Hauteur	79 mm	Hauteur (pouces)	3.1102 inch
Largeur	97 mm	Largeur (pouces)	3.8189 inch
Cote de fixation hauteur	67 mm	Cote de fixation largeur	112 mm
Poids net	572 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-8d19-0dda36474	12f	
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	



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	2 Nm	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Surface	Électrolaque	Degré de protection	IP65, enfiché
Boîtiers CEM	Non	Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	112 mm	Entrée du câble	a. filetage
Largeur boîtier C	82.5 mm	Largeur socle C1	92.5 mm
Longueur boîtier	94 mm	Hauteur boîtier B	79 mm
Hauteur socle B1	5 mm	-	

Version

Taille des entrées de câbles	PG 36	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Couple de serrage	2 Nm	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Nombre d'entrées de câble latérale	ment 2	Version boîtier	Embase en saillie
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure	Forme	Standard
Taille de construction	10	Entrée du câble	a. filetage
Туре	Base du boîtier	Version étrier	Verrouillage transversal
Joint	NBR	Filetage (intérieur)	PG 36
Couleur (RAL)	RAL 7035	BG	10
Indiqué pour ModuPlug®	Oui		

Fiche de données

HDC 32B SBU 2PG36G

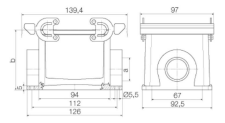


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Capot, entrée de câble latérale



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

Туре	HDC 32B TSBU 1PG29G	Version	
Référence	<u>1666840000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 10, Degré de protection: IP65,	
GTIN (EAN)	4008190424046	enfiché, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage	
Qté.	1 ST	latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles:	
		PG 29	
Туре	HDC 32B TSBU 1M32G	Version	
Type Référence	HDC 32B TSBU 1M32G 1788400000	Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 10, Degré de protection: IP65,	
• •			
Référence	<u>1788400000</u>	CIE,96 boîtiers, Taille de construction: 10, Degré de protection: IP65,	

Capot, entrée de câble supérieure



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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	HDC 32B TOBU 1M40G	Version
Référence	1221070000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 10, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4032248998180	enfiché, Boîtier du connecteur, Entrée du câble de la partie supérieure,
Qté.	1 ST	Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées
		de câbles: M 40
Туре	HDC 32B TOBU 1PG29G	Version
Référence	<u>1666870000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 10, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4008190424077	enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur,
Qté.	1 ST	Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées
		de câbles: PG 29
Туре	HDC 32B TOBU 1M32G	Version
Référence	<u>1788430000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 10, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4032248205967	enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur,
Qté.	1 ST	Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées
		de câbles: M 32

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

Туре	HDC 32B DODQ 4BO	Version
Référence	1165790000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 10, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4032248964512	enfiché, Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage
Qté.	1 ST	latéral sur la partie inférieure, Standard

Date de création 09.11.2025 05:37:44 MEZ