

#### 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

CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 7, Degré de protection: IP65, enfiché, Capot prolongateur, Ver- rouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: M 25
<u>1788080000</u>
HDC 32A KBU 1M25G
4032248205523
1 Pièce



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	Α	gr	én	1ei	าts
--	---	----	----	-----	-----

Agréments C C C SUI US

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

### **Dimensions et poids**

Hauteur	76.5 mm	Hauteur (pouces)	3.0118 inch
Largeur	68 mm	Largeur (pouces)	2.6772 inch
Poids net	330 g		

### **Températures**

Température limite -40 °C ... 125 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 294	20-49-3
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

# Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437

Date de création 19.11.2025 06:11:59 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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	1.2 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**

Entrée du câble	a. filetage	Largeur boîtier C	56 mm	
Longueur boîtier	82 mm	Hauteur boîtier B	77 mm	

M 25	Partie supérieure/sous-partie/0	Couvercle Partie inférieure
1.2 Nm	Nombre d'entrées de câble vers	s le haut 1
ment 0	Version boîtier	Capot prolongateur
Verrouillage latéral sur la partie inférieure	Forme	Standard
7	Entrée du câble	a. filetage
Prolongation	Version étrier	Verrouillage transversal
NBR	Filetage (intérieur)	M 25
RAL 7035	BG	7
Non		
	1.2 Nm ment 0 Verrouillage latéral sur la partie inférieure 7 Prolongation NBR RAL 7035	1.2 Nm  ment 0  Version boîtier  Verrouillage latéral sur la partie inférieure  7  Prolongation  NBR  RAL 7035  Nombre d'entrées de câble version boîtier  Version boîtier  Forme  Forme  Entrée du câble  Version étrier  Filetage (intérieur)  BG

# Fiche de données

# **HDC 32A KBU 1M25G**

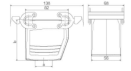


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

#### 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

	gg.		
Туре	HDC 32A DODQ 4BO	Version	
Référence	1665920000	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 7, Degré de protection: IP65,	
GTIN (EAN)	4008190422950	enfiché, Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage	
Qté.	1 ST	latéral sur la partie inférieure, Standard	