

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, Embase encastrée, Ver- rouillage latéral sur la partie supérieure, Standard
Référence	<u>1967910000</u>
Туре	HDC 24B ABO
GTIN (EAN)	4032248780785
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Δ	^	ró	'n	10	n	ts
_	•		•		•	

Agréments C C C SUI US

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

Dimensions et poids

Hauteur	28.8 mm	Hauteur (pouces)	1.1339 inch
Largeur	47 mm	Largeur (pouces)	1.8504 inch
Cote de fixation hauteur	32 mm	Cote de fixation largeur	130 mm
Poids net	94.16 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	3		
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 09.11.2025 02:26:37 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 2



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

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	130 mm	Largeur boîtier C	43 mm
Largeur socle C1	47 mm	Longueur boîtier	120 mm
Hauteur boîtier B	29 mm	Hauteur socle B1	5.3 mm

Version

Partie supérieure/sous-part	ie/Couvercle Partie inférieure	Protection	sans couvercle
Version boîtier	Embase encastrée	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie supérieure
Forme	Standard	Taille de construction	8
Туре	Embase (traversée)	Version étrier	Verrouillage transversal
Joint	NBR	Couleur (RAL)	RAL 7035
BG	8	Indiqué pour ModuPlug®	Oui

Note importante

Informations sur le produit	Lors du montage des boîtiers, veillez à ce que le joint plat soit correctement placé.

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

