

HDC 32A ABU

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: 7, Degré de protection:
IP65 (quand enfiché), Embase encastrée,
Verrouillage latéral sur la partie inférieure,
Standard
<u>1665860000</u>
HDC 32A ABU
4008190871253
1 pièce(s)



HDC 32A ABU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	60,5 mm	Largeur (pouces)	2,382 inch
Cote de fixation hauteur	42 mm	Cote de fixation largeur	92 mm
Poids net	175 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 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	

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

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



HDC 32A ABU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	92 mm	Hauteur boîtier B	30 mm	
Hauteur socle B1	7 mm	Largeur boîtier C	56 mm	
Largeur socle C1	60.5 mm	Longueur boîtier	82 mm	

Version

BG	7	Couleur (RAL)	RAL 7035
Couple de serrage	1,2 Nm	Forme	Standard
Indiqué pour ModuPlug [®]	Non	Joint	NBR
Partie supérieure/sous-partie/Couv	vercle Partie inférieure	Taille	7
Туре	Embase (traversée)	Version boîtier	Embase encastrée
Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la	Version étrier	
	partie inférieure		Verrouillage transversal

Note importante

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

Agréments

Agréments			ji	
	t	: 7	И	US

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – 1665860000 HDC 32A ABU_STP.dxf
	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	20220214 Technical change to HDC housings
	20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Documentation technique	1665860000_HDC_32A_ABU_STP_Blatt1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>