

## HDC 40D SBU 2M40G CS

#### 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: 6, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Embase en saillie, Ver-
	rouillage latéral sur la partie inférieure, haut, Taille des entrées de câbles: M 40
Référence	<u>1292700000</u>
Туре	HDC 40D SBU 2M40G CS
GTIN (EAN)	4050118088960
Qté.	1 pièce(s)



# HDC 40D SBU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

Hauteur	84 mm	Hauteur (pouces)	3,307 inch
Largeur	56,5 mm	Largeur (pouces)	2,224 inch
Cote de fixation hauteur	45 mm	Cote de fixation largeur	105 mm
Poids net	380 g		

#### 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

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

#### **Dimensions**

Distance des trous, longueur A2	105 mm	Entrée du câble	a. filetage
Hauteur boîtier B	84 mm	Hauteur socle B1	5 mm
Largeur boîtier C	43 mm	Largeur socle C1	56,5 mm
Longueur boîtier	93,3 mm		

#### Version

BG	6	Entrée du câble	o filatogo
В	0	Entree du cable	a. filetage
Filetage (intérieur)	M 40	Forme	haut
Indiqué pour ModuPlug <sup>®</sup>	Oui	Joint	NBR
Nombre d'entrées de câble latéral	ement 2	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Partie supérieure/sous-partie/Cou	vercle Partie inférieure	Taille	6
Taille des entrées de câbles	M 40	Type	Base du boîtier
Version boîtier		Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la
	Embase en saillie		partie inférieure

	Embase en saillie	volume as removale	partie inférieure
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	

Date de création 13 mai 2025 14:02:23 CEST



# HDC 40D SBU 2M40G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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	

## 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	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c868d4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19b962a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@664d7ed0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e9a49b6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50a0fb2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50a0fb2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50a415 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41dd81e8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@740cb364 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@23a25749 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6603e372 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6603e372	

#### **Agréments**

ROHS Conforme

## Téléchargements

Catalogue Calogues in PDF-format