

HDC 06B SDLU 2M25G N**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: 3, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Embase en saillie, Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure, , avec couvercle, Taille des entrées de câbles: M 25
Référence	2560830000
Type	HDC 06B SDLU 2M25G N
GTIN (EAN)	4050118673319
Qté.	1 pièce(s)

HDC 06B SDLU 2M25G N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	82 mm	Profondeur (pouces)	3,228 inch
Hauteur	73 mm	Hauteur (pouces)	2,874 inch
Largeur	75,3 mm	Largeur (pouces)	2,965 inch
Cote de fixation hauteur	40 mm	Cote de fixation largeur	70 mm
Poids net	280 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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	27440202

Caractéristiques générales

Boîtiers CEM	Non	Couple de serrage	1,2 Nm
Degré de protection	IP65 (quand enfiché)	Surface	Électrolaque

Dimensions

Distance des trous, longueur A2	70 mm	Entrée du câble	a. filetage
Hauteur boîtier B	54 mm		

Version

BG	3	Couleur (RAL)	RAL 7035
Couple de serrage	1,2 Nm	Entrée du câble	a. filetage
Filetage (intérieur)	M 25	Indiqué pour ModuPlug®	Non
Nombre d'entrées de câble latéralement	2	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
Protection	a couvercle	Taille	3
Taille des entrées de câbles	M 25	Version boîtier	Embase en saillie
Version capot		Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure
Version étrier	avec couvercle		
	Verrouillage longitudinal		

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

HDC 06B SDLU 2M25G N**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@716d4a5f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d06abab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e8f109a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7557550a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e73c64d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36f073db de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@20edbe5f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f5d404d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f6ca245 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ab764d8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@67e52897 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@623f430e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@183bbb86

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format