

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: 3, Degré de protection: IP65, enfiché, Embase en saillie, Ver- rouillage longitudinal sur la partie inférieure, Stan- dard, sans couvercle, Taille des entrées de câbles: PG 16
Référence	<u>1652750000</u>
Туре	HDC 06B SLU 1PG16G
GTIN (EAN)	4008190402822
Qté.	1 Pièce

1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments C E C SUS (INV)

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

Dimensions et poids

Hauteur	54 mm	Hauteur (pouces)	2.126 inch
Largeur	71.7 mm	Largeur (pouces)	2.8228 inch
Cote de fixation hauteur	40 mm	Cote de fixation largeur	70 mm
Poids net	222 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:	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda36474	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f		
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 04:50:50 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

Distance des trous, longueur A2	70 mm	Entrée du câble	a. filetage
Largeur boîtier C	43 mm	Largeur socle C1	54.5 mm
Longueur boîtier	60 mm	Hauteur boîtier B	54 mm
Hauteur socle B1	5 mm		

Version

PG 16	Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure
1.2 Nm	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
ent 1	Version capot	sans couvercle
Embase en saillie	Version système de fermeture	Verrouillage longitudinal sur la partie inférieure
Standard	Taille de construction	3
a. filetage	Type	Base du boîtier
Verrouillage longitudinal	Joint	NBR
PG 16	Couleur (RAL)	RAL 7035
3	Indiqué pour ModuPlug®	Non
	1.2 Nm ent 1 Embase en saillie Standard a. filetage Verrouillage longitudinal PG 16	1.2 Nm Nombre d'entrées de câble vers le haut Version capot Version système de fermeture Standard a. filetage Verrouillage longitudinal PG 16 Nombre d'entrées de câble vers le haut Version système de fermeture Version système de fermeture Taille de construction Type Joint Couleur (RAL)

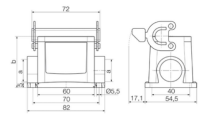


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

	general genera		
Туре	HDC 06B DODL 2BO	Version	
Référence	<u>1665200000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: 3, Degré de protection: IP65,	
GTIN (EAN)	4008190421908	enfiché, Couvercle pour les parties inférieures du capot, Verrouillage	
Qté.	1 ST	longitudinal sur la partie inférieure, Standard	