

**HDC HQP SLU 1PG16****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. La version HQ offre désormais une protection spéciale - l'embase encastrée est sécurisée avec un cadenas.

**Informations générales de commande**

Version	CIE ,96 boîtiers, Taille: HQ, Degré de protection: IP65 (quand enfiché), Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16
Référence	<a href="#">1003110000</a>
Type	HDC HQP SLU 1PG16
GTIN (EAN)	4032248698042
Qté.	1 pièce(s)

## HDC HQP SLU 1PG16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	67,1 mm	Profondeur (pouces)	2,642 inch
Hauteur	75,6 mm	Hauteur (pouces)	2,976 inch
Largeur	37 mm	Largeur (pouces)	1,457 inch
Cote de fixation largeur	38 mm	Poids net	41 g

### Températures

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

### 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	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Degré de protection	IP65 (quand enfiché)	Matériau de base du boîtier	Plastique
Matériau de l'élément de verrouillage	Acier inoxydable	Série	HQ

### Dimensions

Distance des trous, longueur A2	38 mm	Entrée du câble	a. filetage
Hauteur boîtier B	54,5 mm	Hauteur socle B 1	3,5 mm
Largeur boîtier C	33 mm	Largeur socle C 1	46,5 mm
Longueur boîtier	45,9 mm		

### Version

BG	HQ	Couleur (RAL)	RAL 1001
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (extérieur)	PG 16
Forme	Standard	Indiqué pour ModuPlug®	Non
Nombre d'entrées de câble latéralement	1	Nombre d'entrées de câble vers le haut	0
Partie supérieure/sous-partie/Couvercle	Partie inférieure	Taille	HQ
Taille des entrées de câbles	PG 16	Type	Base du boîtier
Version boîtier	Embase en saillie	Version système de fermeture	Verrouillage latéral sur la partie inférieure
Version étrier	Verrouillage transversal		

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

Date de création 21 mars 2023 08:46:02 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## HDC HQP SLU 1PG16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

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

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6405db90 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@89497d8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45c57e2b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21eacbe6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bf94d10 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47ff2de0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@29a52712 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e677c3b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7fd73b2a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4179991d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4164ab97 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24078124 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@624ff0e5

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

## HDC HQP SLU 1PG16

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Notification de modification produit	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC HQP SLU 1PG16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**