

HDC HQM TSLU 1PG21

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), Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21
Référence	1003100000
Type	HDC HQM TSLU 1PG21
GTIN (EAN)	4032248698035
Qté.	1 pièce(s)

HDC HQM TSLU 1PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	60,5 mm	Hauteur (pouces)	2,382 inch
Largeur	35 mm	Largeur (pouces)	1,378 inch
Poids net	168 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	Oui	Degré de protection	IP65 (quand enfiché)
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Surface	nickelé
Série	HQ		

Dimensions

Entrée du câble	a. filetage	Hauteur boîtier B	60,5 mm
Largeur boîtier C	29 mm	Longueur boîtier	50 mm

Version

BG	HQ	Couleur (RAL)	RAL 7001
Entrée du câble	a. filetage	Filetage (extérieur)	PG 21
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 supérieure	Taille	HQ
Taille des entrées de câbles	PG 21	Type	Prise mâle
Version boîtier	Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur	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
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Huile hydraulique

Date de création 24 mars 2023 14:49:58 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

HDC HQM TSLU 1PG21

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

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59e4c484 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@662df96e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13f0eafb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2cbaf4df de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5385d528 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a6aa0bf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ed92e3b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@353e2733 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48ef9829 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@470fb6d3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40a0e0ff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4635067 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30f9be12

Note importante

Informations sur le produit	Les boîtiers métalliques HQ disposent d'un insert plastique interne qui garantit que le conducteur électrique n'est pas directement en contact avec le boîtier métallique. Le boîtier est donc isolé.
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Agréments

Agréments	
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E316369

HDC HQM TSLU 1PG21

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

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