

HDC HQM TOLU 1PG21 WO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



IP65

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 de construction: HQ, Degré de protection: IP65, enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21 |
| Référence | 2937380000 |
| Type | HDC HQM TOLU 1PG21 WO |
| GTIN (EAN) | 4099986694194 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC HQM TOLU 1PG21 WO

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|-------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 35 mm | Profondeur (pouces) | 1.378 inch |
| Hauteur | 78 mm | Hauteur (pouces) | 3.0709 inch |
| Largeur | 35 mm | Largeur (pouces) | 1.378 inch |
| Poids net | 170 g | | |

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 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 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC HQM TOLU 1PG21 WO

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | | | |
|---------|---------|---------------------|---------------|
| Surface | nickelé | Degré de protection | IP65, enfiché |
| Série | HQ | | |

Dimensions

| | | | |
|------------------|-------------|-------------------|-------|
| Entrée du câble | a. filetage | Largeur boîtier C | 29 mm |
| Longueur boîtier | 50 mm | Hauteur boîtier B | 78 mm |

Version

| | | | |
|--|---|---|--|
| Taille des entrées de câbles | PG 21 | Partie supérieure/sous-partie/Couvercle | Partie supérieure |
| Protection | sans couvercle | Nombre d'entrées de câble vers le haut | 1 |
| Nombre d'entrées de câble latéralement | 0 | Version boîtier | Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur |
| Version système de fermeture | Verrouillage latéral sur la partie inférieure | Forme | Standard |
| Taille de construction | HQ | Entrée du câble | a. filetage |
| Type | Prise mâle | Version étrier | Verrouillage transversal |
| Joint | Pas de scellage | Filetage (extérieur) | PG 21 |
| Couleur (RAL) | RAL 7001 | BG | HQ |
| Indiqué pour ModuPlug® | Non | | |

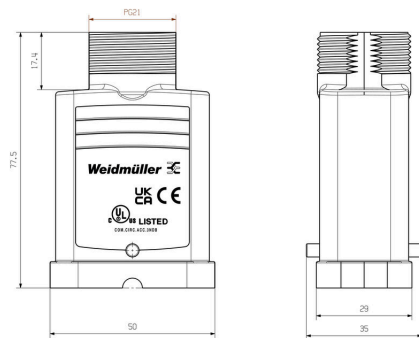
HDC HQM TOLU 1PG21 WO

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin



HDC HQM TOLU 1PG21 WO

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

Accessoires

www.weidmueller.com

8 pôles



La série HQ – de petites dimensions et pourtant si grande. Les caractéristiques électriques parlent d'elles-mêmes. Le niveau de raccordement de fil est conçu comme un contact PUSH IN.

Nombre de pôles : 5, 8

Courant nominal : 16 A

Tension nominale : 250 V, 500 V

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | HDC HQ 8 MP | Version |
| Référence | 2937360000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4099986694132 | 8, PUSH IN avec actionneur, Taille de construction: HQ |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HQ 8 FP | Version |
| Référence | 2937350000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4099986694071 | pôles: 8, PUSH IN avec actionneur, Taille de construction: HQ |
| Qté. | 1 ST | |

Semi presse-étoupes CEM en laiton version HQ pour HDC



La sensibilité croissante des composants électroniques et l'augmentation des fréquences d'interférence électromagnétique exigent que les presse-étoupes jouent un rôle important dans le concept de blindage d'un système. Ce type de presse-étoupe CEM est conçu pour le blindage contre les fréquences d'interférence, avec une connexion de blindage de 360°. Un joint d'étanchéité à verrouillage par doigt assure un maintien du câble et une décharge des efforts de traction supérieurs. En outre, le presse-étoupe répond aux exigences mécaniques de la norme EN 62444. Sa conception brevetée permet un assemblage très facile et rapide.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | VG 21 HQ EMV68 11-15.5 | Version |
| Référence | 1016120000 | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, |
| GTIN (EAN) | 4032248725595 | nickelé |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | VG 21 HQ EMV68 14-18 | Version |
| Référence | 1016130000 | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, |
| GTIN (EAN) | 4032248725601 | nickelé |
| Qté. | 1 ST | |

HDC HQM TOLU 1PG21 WO

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Version HQ pour le HDC



En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications. Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel. En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | VG 21 HQ MS68 9-13 | Version |
| Référence | 1016090000 | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, |
| GTIN (EAN) | 4032248725540 | nickelé |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | VG 21 HQ MS68 11.5-15.5 | Version |
| Référence | 1016100000 | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, |
| GTIN (EAN) | 4032248725564 | nickelé |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | VG 21 HQ MS68 14-18 | Version |
| Référence | 1016110000 | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, |
| GTIN (EAN) | 4032248725588 | nickelé |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | VG 21 HQ MS68 17-20.5 | Version |
| Référence | 2814780000 | Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Laiton, |
| GTIN (EAN) | 4064675301561 | nickelé |
| Qté. | 1 ST | |