

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com



La série HQ - multiples fonctionnalités dans un modèle compact. Les valeurs électriques parlent d'elles-mêmes. Les fameux contacts à sertir HE peuvent également être utilisés ici.

Le raccordement du conducteur est conçu comme un contact à sertir. Le raccordement à sertissage, couramment utilisé depuis des décennies, a fait ses preuves. Les contacts à sertir ne sont pas compris dans la livraison des inserts.

Nombre de pôles : 17 (+PE)

Courant nominal : 10 A

Tension nominale 250 V

Tension nominale selon UL/CSA : 600 V AC/DC

Raccordement serti

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | CIE .96 Connecteur enfichable, Femelle, 250 V, 10 A, Nombre de pôles: 17, Raccordement à sertir, Taille de construction: HQ |
| Référence | 1003200000 |
| Type | HDC HQ 17 FC |
| GTIN (EAN) | 4032248698196 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 41.6 mm | Profondeur (pouces) | 1.6378 inch |
| Hauteur | 36.7 mm | Hauteur (pouces) | 1.4449 inch |
| Largeur | 22.4 mm | Largeur (pouces) | 0.8819 inch |
| Poids net | 14 g | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption | |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 | |
| SCIP | 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd | |
| Résistance aux agents chimiques | Substance | Acétone |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Ammoniac, aqueuse |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| | Substance | Essence |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Benzène |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Carburant diesel |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| | Substance | Acide acétique, concentré |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Hydroxyde de potassium |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| | Substance | Méthanol |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| | Substance | Huile moteur |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| | Substance | Soude, diluée |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant |
| | Substance | Hydrochlorofluorocarbures |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |
| | Substance | Utilisation en extérieur |
| | Résistance aux agents chimiques | Résistant sous condition |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000438 | ETIM 9.0 | EC000438 |
| ETIM 10.0 | EC000438 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-05 | | |

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Caractéristiques générales**

| | | | |
|-------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Nombre de pôles | 17 | Cycles d'enfichage Ag | ≥ 500 |
| Cycles d'enfichage Au | ≥ 500 | Type de raccordement | Raccordement à sertir |
| Taille de construction | HQ | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Résistance de passage | ≤4 mΩ | Couleur | beige |
| Résistance d'isolation | 1010 Ω | Matériau isolant | PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire) |
| Groupe de matériaux isolants | IIIa | Type | Femelle |
| Degré de pollution | 2 | Matériau de base | Alliage de cuivre |
| Série | HQ | Tension nominale (DIN EN 61984) | 250 V |
| RTension nominale selon UL/CSA | 600 V AC/DC | Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 4 kV |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 10 A | Sans halogène | false |
| Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2 | Oui | BG | HQ |

Dimensions

| | | | |
|-----------------|---------|------------------|---------|
| Largeur | 22.4 mm | Longueur support | 41.6 mm |
| Hauteur femelle | 36.7 mm | | |

Caractéristiques de raccordement PE

| | | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------|------|
| Type de raccordement PE | Raccordement à sertir | Longueur de dénudage, raccordement PE | 8 mm |
| Section nominale | 2.5 mm ² | Section de raccordement du conducteur AWG 26 (PE), min. | |
| Section de raccordement du conducteur AWG 14 AWG (PE), max. | | | |

Version

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Section de raccordement du conducteur,AWG 14 AWG, max. | Longueur de dénudage, raccordement nominal |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir |
| Résistance de passage | ≤4 mΩ |
| Section de raccordement du conducteur,2.5 mm ² souple, max. | Section de raccordement du conducteur,0.14 mm ² souple, min. |
| Section de raccordement du conducteur,2.5 mm ² max. | Section de raccordement du conducteur,0.14 mm ² min. |
| Matériau de base | BG |
| | HQ |

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit

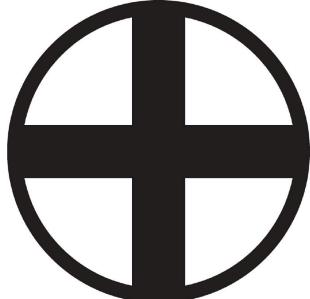


Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Type | SDIS 0.6X3.5X100 | Version |
| Référence | 9008390000 | Tournevis, Tournevis |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | SDS 0.6X3.5X100 | Version |
| Référence | 9008330000 | Tournevis, Tournevis |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| Qté. | 1 ST | |

Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| Type | SDIK PH0 | Version |
| Référence | 9008560000 | Tournevis, Tournevis |
| GTIN (EAN) | 4032248056552 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | SDK PH0 | Version |
| Référence | 9008470000 | Tournevis, Tournevis |
| GTIN (EAN) | 4032248056460 | |
| Qté. | 1 ST | |

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Crimping tools



- Pince à sertir pour contacts décolletés
- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
 - Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
 - Butée de positionnement précis des contacts

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | CTX CM 1.6/2.5 | Version |
| Référence | 9018490000 | Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm ² , 4mm ² , Sertissage W |
| GTIN (EAN) | 4008190884598 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | CTIN CM 1.6/2.5 | Version |
| Référence | 9205430000 | Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm ² , 6mm ² , Sertissage avec |
| GTIN (EAN) | 4032248733446 | 4 empreintes |
| Qté. | 1 ST | |

Outils de rupture de contact



Weidmüller offre une gamme de pinces à sertir, d'outils de rupture de contact, et d'outils pour la fibre optique.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------|
| Type | REMOVAL TOOL HD | Version |
| Référence | 1866730000 | Outils, Outil de démontage des contacts |
| GTIN (EAN) | 4032248437054 | |
| Qté. | 1 ST | |

Contacts à sertir HD



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion serrée idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG | Version |
| Référence | 1651570000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37, décolleté, Alliage de cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190400248 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | HDC-C-HD-BM0.5AG | Version |
| Référence | 1651580000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, décolleté, Alliage de cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190400255 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG | Version |
| Référence | 1601760000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, décolleté, Alliage de cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190158354 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | HDC-C-HD-BM1.5AG | Version |
| Référence | 1651600000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5, décolleté, Alliage de cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190400279 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | HDC-C-HD-BM2.5AG | Version |
| Référence | 1651610000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190400286 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU | Version |
| Référence | 1651670000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37, décolleté, Alliage de cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190400347 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | HDC-C-HD-BM0.5AU | Version |
| Référence | 1651680000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, décolleté, Alliage de cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190400354 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU | Version |
| Référence | 1651690000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1, décolleté, Alliage de cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190400361 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | HDC-C-HD-BM1.5AU | Version |
| Référence | 1651700000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5, décolleté, Alliage de cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190400378 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | HDC-C-HD-BM2.5AU | Version |
| Référence | 1651710000 | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190400385 | |
| Qté. | 100 ST | |

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Capot, entrée de câble latérale



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

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | HDC HQM TSLU 1PG21 | Version |
| Référence | 1003100000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248698035 | enfiché, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage |
| Qté. | 1 ST | latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21 |

Capot, entrée de câble supérieure



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.

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | HDC HQM TOLU 1PG21 | Version |
| Référence | 1003080000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248698011 | enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, |
| Qté. | 1 ST | Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 21 |

Embase encastrée



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

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Type | HDC HQM ALU | Version |
| Référence | 1003050000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248697984 | enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, |
| Qté. | 1 ST | Standard, Taille des entrées de câbles: none |
| Type | HDC HQM ALU CS | Version |
| Référence | 1251680000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4050118051803 | enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, |
| Qté. | 1 ST | Standard, Taille des entrées de câbles: none |

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Capot, entrée de câble latérale



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

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | HDC HQP TSLU 1PG16 | Version |
| Référence | 1003090000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248698028 | enfiché, Entrée du câble, latéral, Boîtier du connecteur, Verrouillage |
| Qté. | 1 ST | latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16 |

Capot, entrée de câble supérieure



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.

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | HDC HQP TOLU 1PG16 | Version |
| Référence | 1003070000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248698004 | enfiché, Entrée du câble de la partie supérieure, Boîtier du connecteur, |
| Qté. | 1 ST | Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16 |

Capot prolongateur



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

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type | HDC HQP KOLU 1PG16 | Version |
| Référence | 1003120000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: |
| GTIN (EAN) | 4032248698059 | IP65, enfiché, Capot prolongateur, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16 |
| Qté. | 1 ST | |

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Embase en saillie



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

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Type | HDC HQP SLU 1PG16 | Version |
| Référence | 1003110000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248698042 | enfiché, Embase en saillie, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, |
| Qté. | 1 ST | Standard, Taille des entrées de câbles: PG 16 |

Embase encastrée



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

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Type | HDC HQP ALU | Version |
| Référence | 1003040000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248697977 | enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, |
| Qté. | 1 ST | Standard, Taille des entrées de câbles: none |

HDC HQ 17 FC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

| Type | HDC HQP ALU CS | Version |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Référence | 1354950000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4050118157215 | enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, |
| Qté. | 1 ST | Standard, Taille des entrées de câbles: none |

Embase encastrée coudée



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

| Type | HDC HQP AWLU | Version |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Référence | 1003060000 | CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248697991 | enfiché, Embase encastrée, Verrouillage latéral sur la partie inférieure, |
| Qté. | 1 ST | Standard, Taille des entrées de câbles: none |