

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 8, PUSH IN, Taille de construc- tion: HQ
Référence	<u>2937360000</u>
Туре	HDC HQ 8 MP
GTIN (EAN)	4099986694132
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

UL File Number Search Site Web UL Certificat № (cURus) E310075 Dimensions et poids Profondeur 41.2 mm Profondeur (pouces) Hauteur 45.5 mm Hauteur (pouces) Largeur 26.3 mm Largeur (pouces) Longueur 2.5 mm Longueur (pouces) Poids net 38 g Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	1.622 inch 1.7913 inch 1.0354 inch 0.0984 inch
Conforme	1.7913 inch 1.0354 inch
Conforme	1.7913 inch 1.0354 inch
UL File Number Search Site Web UL Certificat № (cURus) E310075 Dimensions et poids Profondeur 41.2 mm Profondeur (pouces) Hauteur 45.5 mm Hauteur (pouces) Largeur 26.3 mm Largeur (pouces) Longueur 2.5 mm Longueur (pouces) Poids net 38 g Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	1.7913 inch 1.0354 inch
Dimensions et poids Frofondeur 41.2 mm Profondeur (pouces) Hauteur 45.5 mm Hauteur (pouces) Largeur 26.3 mm Largeur (pouces) Longueur 2.5 mm Longueur (pouces) Poids net 38 g Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000438 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	1.7913 inch 1.0354 inch
Dimensions et poids Profondeur 41.2 mm Profondeur (pouces) Hauteur 45.5 mm Hauteur (pouces) Largeur 26.3 mm Largeur (pouces) Longueur 2.5 mm Longueur (pouces) Poids net 38 g Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ETIM 9.0 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	1.7913 inch 1.0354 inch
Profondeur	1.7913 inch 1.0354 inch
Hauteur	1.7913 inch 1.0354 inch
Hauteur	1.7913 inch 1.0354 inch
Largeur 26.3 mm Largeur (pouces) Longueur 2.5 mm Longueur (pouces) Poids net 38 g Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000438 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	1.0354 inch
Longueur 2.5 mm	
Poids net 38 g Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 EC000438 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05	0.0984 IIICII
Conformité environnementale du produit Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000438 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	
Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000438 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	
Classifications EC000438 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000438 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids Classifications ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000438 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	
Classifications ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000438 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	
ETIM 6.0 EC000438 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC000438 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	
ETIM 8.0 EC000438 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	
ETIM 8.0 EC000438 ETIM 9.0 ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	EC000438
ETIM 10.0 EC000438 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	EC000438
ECLASS 9.1 27-44-02-05 ECLASS 10.0	27-44-02-05
	27-44-02-05
CLASS 11.0 27-44-02-05 ECLASS 12.0	27-44-02-05
ECLASS 13.0 27-44-02-05 ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0 27-44-02-05	
Caractéristiques générales	
Nombre de pôles 8 Type de raccordement	PUSH IN
Taille de construction HQ Couleur	Gris clair
Type Mâle Catégorie de surtension	III
Degré de pollution 3 Série Tension nominale (DIN EN 61984) 500 V Tension de choc nominale (D	HQ DIN EN 6 kV
Tension nominale (DIN EN 6 1984) 500 V Tension de choc nominale (L 61984)	DIN EIN O KV
Courant nominal (DIN EN 61984) 16 A Sans halogène	false
BG HQ	
Dimensions	
Largeur 26.3 mm	
Contact puissance	
Tension nominale (DIN EN 61984) 500 V contact de puissance	

Date de création 31.10.2025 10:18:46 MEZ

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm²

Type de raccordement

max.

Niveau du catalogue / Dessins

min.

Taille de construction

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm²

PUSH IN

Fiche de données



BG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

HQ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

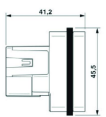
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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.

Informations générales de commande

Туре	HDC HQM TOLU 1PG21 WO	Version
Référence	<u>2937380000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4099986694194	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

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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	HDC HQM TSLU 1PG21 WO	Version
Référence	<u>2937390000</u>	CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65,
GTIN (EAN)	4099986694200	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

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

Туре	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
Туре	LIDG LIGD ALLI	
туре	HDC HQP ALU	Version
Référence	1003040000	Version CIE ,96 boîtiers, Taille de construction: HQ, Degré de protection: IP65,
• •		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 hoîtier

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

Туре	HDC HQP TOLU 1PG16	Version
Référence	<u>1003070000</u>	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, 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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	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

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

Туре	HDC HQ 8 FP	Version
Référence	<u>2937350000</u>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4099986694071	pôles: 8, PUSH IN, Taille de construction: HQ
Qté.	1 ST	