

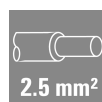
HDC HD 7 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La série HD offre une densité de contacts importante et se trouve ainsi parfaitement adaptée pour le traitement des signaux.

Le niveau de raccordement de fil est conçu comme un contact à sertir. La technique de raccordement à sertir, qui a fait ses preuves, est utilisée depuis des décennies. Les contacts à sertir ne sont pas compris dans la livraison des inserts.

Nombre de pôles : 7 - 8

{Courant nominal : 10 A

{Tension nominale : 42V / 250 V

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

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 250 V, 10 A, Nombre de pôles: 7, Raccordement à sertir, Taille de construction: 1
Référence	1650580000
Type	HDC HD 7 FC
GTIN (EAN)	4008190299255
Qté.	1 Pièce

HDC HD 7 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	21 mm	Profondeur (pouces)	0.8268 inch
Hauteur	33.2 mm	Hauteur (pouces)	1.3071 inch
Largeur	21 mm	Largeur (pouces)	0.8268 inch
Poids net	10.6 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

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

HDC HD 7 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ECLASS 15.0

27-44-02-05

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	7	
Cycles d'enchichage Ag	≥ 500	
Cycles d'enchichage Au	≥ 500	
Type de raccordement	Raccordement à sertir	
Taille de construction	1	
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	
Section de raccordement du conducteur	2.5 mm²	
Type	Femelle	
Degré de pollution	3	
Matériau de base	Alliage de cuivre	
Série	HD	
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	
Courant nominal (UR)	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 14
	Courant nominal	15 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 16
	Courant nominal	12 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 18
	Courant nominal	8 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 20
	Courant nominal	8 A
Courant nominal (cUR)	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 14
	Courant nominal	15 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 16
	Courant nominal	12 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 18
	Courant nominal	8 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 20
	Courant nominal	8 A
Sans halogène	true	
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui	
BG	1	
Nombre de contacts de signaux	0	
Nombres de contacts de puissance	7	

Dimensions

Largeur	21 mm	Longueur support	21 mm
Hauteur femelle	33.2 mm		

Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement à sertir	Section nominale	2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur AWG 20 (PE), min.		Section de raccordement du conducteur AWG 14 AWG (PE), max.	

HDC HD 7 FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 14
AWG, max.

Type de raccordement Raccordement à sertir

Résistance de passage $\leq 4 \text{ m}\Omega$ Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm^2
max.Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm^2
souple, max.Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm^2
max.

Matériau de base Alliage de cuivre

Longueur de dénudage, raccordement nominal 8 mm

Taille de construction 1

Section de raccordement du conducteur, AWG 26
AWG, min.Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm^2
min.Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm^2
souple, min.Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm^2
min.

BG 1

Note importante

Informations sur le produit Kann nur in Kunststoffgehäusen verwendet werden. Can only be used in plastic housings.

Dessins

