

## HDC-CR16-5B-2 GR

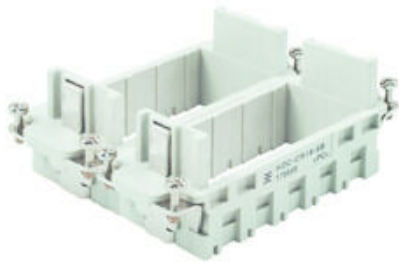
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Les cadres du système modulaire ConCept permettent de recevoir

les modules ConCept. Ces cadres sont conçus pour les tailles 3, 4, 6 et 8 et correspondent ainsi aux tailles des capots correspondants.

Les cadres peuvent recevoir de 2 à 7 modules et permettent à l'utilisateur de réaliser des connecteurs personnalisés.

Pour ce qui est de la version de base, l'utilisateur a le choix entre différents cadres supports de modules robustes, en une seule pièce et au choix en polycarbonate ou en zinc injecté.

Seuls les cadres de même taille et fabriqués dans le même matériau sont compatibles entre eux.

### Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Cadres supports ConCept
Référence	<a href="#">1758530000</a>
Type	HDC-CR16-5B-2 GR
GTIN (EAN)	4032248019755
Qté.	5 Pièce

## HDC-CR16-5B-2 GR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	84.5 mm	Profondeur (pouces)	3.3268 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1.3386 inch
Poids net	36.6 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	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

## Classifications

ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ETIM 10.0	EC002312	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

## Module Pneumatique ConCept

Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Couleur beige

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	1	Couple de serrage	0.5 Nm
Taille de construction	10	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	beige	Couple de serrage, max., raccordement PE	1.5 Nm
Type	Femelle	Couple de serrage, min., raccordement PE	1.2 Nm
Matériau de base	Polycarbonate	Série	Cadres supports ConCept
Sans halogène	false	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
BG	10		

## Dimensions

Largeur	34 mm	Longueur support	84.5 mm
Hauteur femelle	35 mm		

## HDC-CR16-5B-2 GR

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement vissé	Couple de serrage, max., raccordement PE	1.5 Nm
Couple de serrage, min., raccordement PE	1.2 Nm		

### Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.		Taille de construction	10
Matériau de base	Polycarbonate	BG	10