

**HDC-CR16-5S****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="#">1682220000</a>
Type	HDC-CR16-5S
GTIN (EAN)	4008190473952
Qté.	5 pièce(s)

**HDC-CR16-5S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	84,5 mm	Profondeur (pouces)	3,327 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	50,2 g		

**Températures**

Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	125 °C
--------------------------------------	--------	--------------------------------------	--------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-06
ECLASS 9.1	27-44-02-06	ECLASS 10.0	27-44-02-06
ECLASS 11.0	27-44-02-06	ECLASS 12.0	27-44-02-92

**Module Pneumatique ConCept**

Couleur	noir
---------	------

**Caractéristiques générales**

BG	6	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
Matériau	Polyamide, renforcé fibre de verre	Sans halogène	false
Série	Cadres supports ConCept	Taille	6
Type	Mâle		

**Dimensions**

Hauteur mâle	35 mm	Largeur	34 mm
Longueur support	84,5 mm		

**Caractéristiques de raccordement PE**

Couple de serrage, max., raccordement PE	1,5 Nm	Couple de serrage, min., raccordement PE	1,2 Nm
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

**Version**

BG	6	Matériau	Polyamide, renforcé fibre de verre
Taille	6		

**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Fiche de données****HDC-CR16-5S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>