

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Robustes, les cadres supports de modules CR16 sont disponibles en polycarbonate et en zinc injecté. Les cadres sont conçus de manière à pouvoir monter 5 modules isolés ou un module double. Les cadres CR16 sont valables pour les boîtiers de taille 6.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Cadres supports ConCept
Référence	<a href="#">1758490000</a>
Type	HDC-CR16-5B GR
GTIN (EAN)	4032248019717
Qté.	5 pièce(s)

Date de création 16 mars 2023 13:51:44 CET

Niveau du catalogue 03.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

**HDC-CR16-5B GR****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	29,94 g		

**Températures**

Température limite	-40 °C ... 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**

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

**Caractéristiques générales**

BG	6	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui	Matériau	Polycarbonate
Nombre de pôles	1	Sans halogène	false
Série	Cadres supports ConCept	Taille	6
Type	Femelle		

**Dimensions**

Hauteur femelle	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	Polycarbonate
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14	Taille	6

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

**HDC-CR16-5B GR**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données****HDC-CR16-5B GR**

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

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

**Dessins**