

**HDC-CR6-2B GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Robustes, les cadres supports de modules CR6 sont disponibles en polycarbonate et en zinc injecté.

Les cadres sont conçus de manière à pouvoir monter 2 modules isolés ou un module double. Les cadres CR6 sont valables pour les boîtiers de taille 3.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Cadres supports ConCept
Référence	<a href="#">1758450000</a>
Type	HDC-CR6-2B GR
GTIN (EAN)	4032248019670
Qté.	5 pièce(s)

**HDC-CR6-2B GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondeur	51 mm	Profondeur (pouces)	2,008 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	27,94 g		

**Températures**

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-02-92	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**

BG	3	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	beige	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
Matériau	Polycarbonate	Nombre de pôles	1
Sans halogène	false	Série	Cadres supports ConCept
Taille	3	Type	Femelle

**Dimensions**

Hauteur femelle	35 mm	Largeur	34 mm
Longueur support	51 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	3	Matériau	Polycarbonate
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14	Taille	3

**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

**Fiche de données****HDC-CR6-2B GR**

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

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

**Caractéristiques techniques****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>