

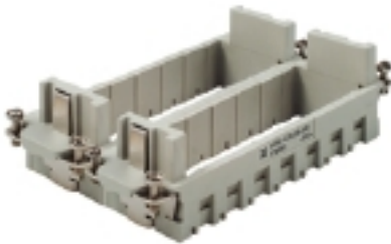
**HDC-CR24-7B-2 GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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="#">1758550000</a>
Type	HDC-CR24-7B-2 GR
GTIN (EAN)	4032248019779
Qté.	5 pièce(s)

**HDC-CR24-7B-2 GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondeur	111 mm	Profondeur (pouces)	4,37 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	45,8 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	12	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	12
Type	Femelle		

**Dimensions**

Hauteur femelle	35 mm	Largeur	34 mm
Longueur support	111 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	12	Matériau	Polycarbonate
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14	Taille	12

**Conformité environnementale du produit**

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

**Fiche de données****HDC-CR24-7B-2 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>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>