

## HDC CFM 6 2M

**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="#">1983830000</a>
Type	HDC CFM 6 2M
GTIN (EAN)	4032248688968
Qté.	1 pièce(s)

## HDC CFM 6 2M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	78,55 g		

### Températures

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

### Classifications

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

### Module Pneumatique ConCept

Couleur	gris argent
---------	-------------

### Caractéristiques générales

BG	3	Couleur	gris argent
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui	Matériau	Zinc injecté sous pression
Sans halogène	false	Série	Cadres supports ConCept
Taille	3	Type	Mâle

### Dimensions

Hauteur mâle	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	0,5 Nm
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

### Versio

BG	3	Matériau	Zinc injecté sous pression
Taille	3		

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

## HDC CFM 6 2M

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



Agréments MAMID	<a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/</a> <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/</a>
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

### Téléchargements

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