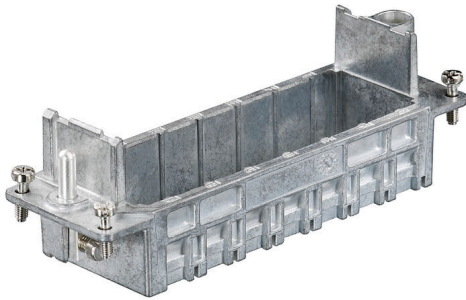


## HDC CFM 24 7F

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

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



Robustes, les cadres supports de modules CR24 sont disponibles en polycarbonate et en zinc injecté. Les cadres sont conçus de manière à pouvoir monter 7 modules isolés ou un module double. Les cadres CR24 sont valables pour les boîtiers de taille 8.

### Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Cadres supports ConCept
Référence	<a href="#">1983900000</a>
Type	HDC CFM 24 7F
GTIN (EAN)	4032248689033
Qté.	1 Pièce

## HDC CFM 24 7F

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E92202

## Dimensions et poids

Profondeur	110 mm	Profondeur (pouces)	4.3307 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1.3386 inch
Poids net	100 g		

## Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids
SCIP	fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

## Classifications

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

## Module Pneumatique ConCept

Couleur gris argent

## Caractéristiques générales

Taille de construction	8	Couleur	gris argent
Type	Femelle	Matériau de base	Zinc injecté sous pression
Série	Cadres supports ConCept	Sans halogène	false
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui	BG	8

## Dimensions

Largeur	34 mm	Longueur support	111 mm
Hauteur femelle	35 mm		

## Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement vissé	Couple de serrage, max., raccordement PE	1.5 Nm
Couple de serrage, min., raccordement PE	0.5 Nm		

## HDC CFM 24 7F

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

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

## Caractéristiques techniques

### Version

Taille de construction	8	Matériau de base	Zinc injecté sous pression
BG	8		

## HDC CFM 24 7F

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

www.weidmuller.com

## Accessoires

### Outil de démontage des modules



Weidmüller propose de nombreux outils à sertir, à démonter les contacts et à préparer les fibres optiques.

### Informations générales de commande

Type	HDC-DW-MOD	Version	
Référence	<a href="#">1688200000</a>	Autres outils, Outil de démontage des contacts	
GTIN (EAN)	4008190857189		
Qté.	1 ST		

### Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

### Informations générales de commande

Type	SDIS 0.6X3.5X100	Version	
Référence	<a href="#">9008390000</a>	Tournevis, Tournevis	
GTIN (EAN)	4032248056354		
Qté.	1 ST		
Type	SDS 0.6X3.5X100	Version	
Référence	<a href="#">9008330000</a>	Tournevis, Tournevis	
GTIN (EAN)	4032248056286		
Qté.	1 ST		