

HDC-CR24-7S**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	1682240000
Type	HDC-CR24-7S
GTIN (EAN)	4008190473976
Qté.	5 pièce(s)

HDC-CR24-7S**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	59,2 g		

Températures

Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	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

Couleur	noir
---------	------

Caractéristiques générales

BG	8	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
Matériau	Polyamide, renforcé fibre de verre	Sans halogène	false
Série	Cadres supports ConCept	Taille	8
Type	Mâle		

Dimensions

Hauteur mâle	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	8	Matériau	Polyamide, renforcé fibre de verre
Taille	8		

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Fiche de données**HDC-CR24-7S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN