

HDC-CR24-7S GR**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

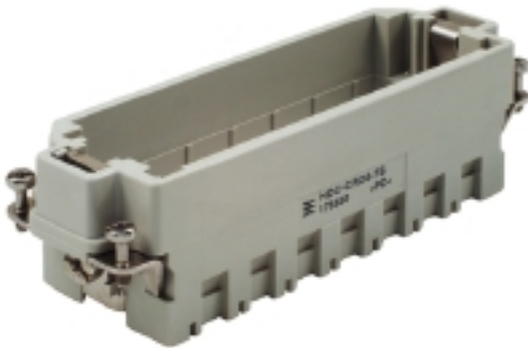
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	1758500000
Type	HDC-CR24-7S GR
GTIN (EAN)	4032248019724
Qté.	5 pièce(s)

HDC-CR24-7S GR

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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	49,34 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	8	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	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	Polycarbonate
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14	Taille	8

Conformité environnementale du produit

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

HDC-CR24-7S GR**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN