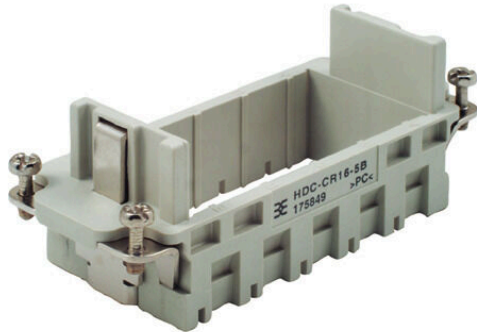


HDC-CR16-5B GR

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

www.weidmueller.com



Robustes, les cadres supports de modules CR16 sont disponibles en polycarbonate et en zinc injecté. Les cadres sont conçus de manière à pouvoir monter 5 modules isolés ou un module double. Les cadres CR16 sont valables pour les boîtiers de taille 6.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Cadres supports ConCept
Référence	1758490000
Type	HDC-CR16-5B GR
GTIN (EAN)	4032248019717
Qté.	5 Pièce

HDC-CR16-5B GR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	84.5 mm	Profondeur (pouces)	3.3268 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1.3386 inch
Poids net	29.94 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310

Classifications

ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ETIM 10.0	EC002312	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Module Pneumatique ConCept

Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0 Couleur beige

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	1	Couple de serrage	0.5 Nm
Taille de construction	6	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	beige	Couple de serrage, max., raccordement PE	1.5 Nm
Type	Femelle	Couple de serrage, min., raccordement PE	1.2 Nm
Matériau de base	Polycarbonate	Série	Cadres supports ConCept
Sans halogène	false	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
BG	6		

Dimensions

Largeur	34 mm	Longueur support	84.5 mm
Hauteur femelle	35 mm		

HDC-CR16-5B GR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	1.2 Nm		

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.		Taille de construction	6
Matériau de base	Polycarbonate	BG	6

HDC-CR16-5B GR

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

Dessins

www.weidmueller.com

