

HDC-CR6-2B GR

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	<u>1758450000</u>
Туре	HDC-CR6-2B GR
GTIN (EAN)	4032248019670
Qté.	5 pièce(s)



HDC-CR6-2B GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ension	e at i	ahion
DIM	ension	s et i	ooias

Profondeur	51 mm	Profondeur (pouces)	2,008 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	27,94 g		

Températures

Température limite	-40 °C	125 ℃

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	3	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Faible dégagement de fumée	selon DIN	Matériau	
EN 45545-2	Oui		Polycarbonate
Nombre de pôles	1	Sans halogène	false
Série	Cadres supports ConCept	Taille	3
Type	Femelle		

Dimensions

Hauteur femelle	35 mm	Largeur	34 mm
Longueur support	51 mm		

Caractéristiques de raccordement PE

Couple de serrage, max., raccordem	ent	Couple de serrage, min., raccordement	
PE	1,5 Nm	PE	1,2 Nm
Type de raccordement PF	Raccordement vissé		

Version

BG	3	Matériau	Polycarbonate
Section de raccordemen	t du conducteur,	Taille	
AWG, max.	AWG 14		3

Conformité environnementale du produit

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



HDC-CR6-2B GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.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