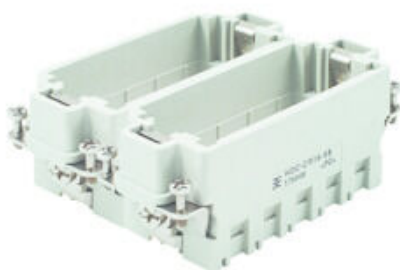


HDC-CR16-5S-2 GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	1758520000
Type	HDC-CR16-5S-2 GR
GTIN (EAN)	4032248019748
Qté.	5 Pièce

HDC-CR16-5S-2 GR

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

www.weidmueller.com

Technical data

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	40.48 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	Taille de construction	10
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	beige
Type	Mâle	Matériau de base	Polycarbonate
Série	Cadres supports ConCept	Sans halogène	false
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui	BG	10

Dimensions

Largeur	34 mm	Longueur support	84.5 mm
Hauteur mâle	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	1.2 Nm		

HDC-CR16-5S-2 GR

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

Technical data

www.weidmueller.com

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	Taille de construction	10
Matériau de base	BG	10

HDC-CR16-5S-2 GR

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

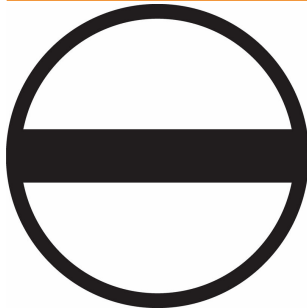
www.weidmueller.com

Accessories**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	1688200000	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	9008390000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056354	
Qté.	1 ST	
Type	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qté.	1 ST	
Type	SDIS 0.8X4.0X100	Version
Référence	9008400000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056361	
Qté.	1 ST	
Type	SDS 0.8X4.0X100	Version
Référence	9008340000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056293	
Qté.	1 ST	

HDC-CR16-5S-2 GR

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

www.weidmueller.com

Accessories**Informations générales de commande**

Type	SDIK PZ1	Version
Référence	9008900000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248266685	
Qté.	1 ST	
Type	SDK PZ1	Version
Référence	9008530000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056521	
Qté.	1 ST	