

HDC-CM-2SPN4.0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Universel et flexible – la solution pour de nombreuses applications ConCept est un système modulaire composé de modules et de cadres. Ceux-ci constituent ensemble un insert de grande qualité qui peut être intégré sans problèmes dans un capot CIE.

Le système modulaire breveté permet de réunir des variantes individuelles de connecteurs enfichables.

Les différents modules de transmission de puissance, de signaux et de données sont complétés par des modules pour la pneumatique et les câbles SC et LC.

Du point de vue de la manipulation, ses avantages résultent de la conception de cadres supports de modules robustes, au choix en polycarbonate ou en zinc injecté, de même que d'une aide intégrée à l'extraction des modules pour un grand nombre de modules.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept
Référence	1894710000
Type	HDC-CM-2SPN4.0
GTIN (EAN)	4032248509188
Qté.	1 Pièce

HDC-CM-2SPN4.0

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	25.4 mm
Largeur	11.4 mm
Longueur	34 mm
Poids net	13.2 g

Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur (pouces)	0.4488 inch
Longueur (pouces)	1.3386 inch

Températures

Température limite -40 °C ... 80 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	89f35219-185b-451d-94d0-702fad8bee24

Classifications

ETIM 8.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943
ECLASS 15.0	27-44-02-92

ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 14.0	27-44-02-92

Module Pneumatique ConCept

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Nombre de vannes	2
Clôture	Non
Chemin de câblage	4 mm
Section de raccordement (intérieure)	4 mm

Couleur	noir
Matière du corps du module	PA 6.6
Pression de test	10 bar
Type de tuyau	utiliser des tuyaux en PTFE uniquement
Matériau du joint	NBR

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	2
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire)
Matériau de base	Polyamide, renforcé fibre de verre
Sans halogène	false

Type de raccordement	Raccord de tuyau (pneumatique)
Couleur	noir
Type	Mâle
Série	Module ConCept
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui

Dimensions

Largeur	11.4 mm
Hauteur mâle	25.4 mm

Longueur support	34 mm
------------------	-------

HDC-CM-2SPN4.0

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version

Type de raccordement	Raccord de tuyau (pneumatique)	Matériau de base	Polyamide, renforcé fibre de verre
----------------------	-----------------------------------	------------------	---------------------------------------

HDC-CM-2SPN4.0

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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	