

HDC-CM-1SPN2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	1894730000
Type	HDC-CM-1SPN2.5
GTIN (EAN)	4032248509201
Qté.	1 pièce(s)

HDC-CM-1SPN2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	25,4 mm	Hauteur (pouces)	1 inch
Largeur	11,4 mm	Largeur (pouces)	0,449 inch
Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1,339 inch
Poids net	10 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 80 °C
--------------------	------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92

Module Pneumatique ConCept

Chemin de câblage	4 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Clôture	Non	Couleur	noir
Matériau du corps du module	PA 6.6	Matériau du joint	NBR
Nombre de vannes	1	Pression de test	10 bar
Section de raccordement (intérieure)	2,5 mm	Type de tuyau	utiliser des tuyaux en PTFE uniquement

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
Matériau	Polyamide, renforcé fibre de verre	Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire)
Nombre de pôles	1	Sans halogène	false
Série	Module ConCept	Type	Mâle

Dimensions

Hauteur mâle	25,4 mm	Largeur	11,4 mm
Longueur support	34 mm		

Version

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	89f35219-185b-451d-94d0-702fad8bee24

HDC-CM-1SPN2.5

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