

HDC-CM-10SCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les modules du système permettent une utilisation universelle et flexible. En fonction de l'application spécifique, le choix est possible entre un grand nombre de modules selon les besoins. Les modules se différencient par leurs caractéristiques électroniques de même que par leur technique de raccordement du conducteur. Le choix sans cesse croissant de modules offre de très nombreuses possibilités de combinaison.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, CIE ,96 Connecteur enfichable, Module ConCept
Référence	1682120000
Type	HDC-CM-10SCM
GTIN (EAN)	4008190473853
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:28:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC-CM-10SCM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1,339 inch
Poids net	7,11 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04

Module Pneumatique ConCept

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

Caractéristiques générales

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A	Degré de pollution	3
Nombre de pôles	10	Résistance de passage	5,00 mΩ
Série	Module ConCept	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	4 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	250 V	Tenue d'isolation	10 ¹⁰ Ω
Type	Mâle		

Dimensions

Hauteur mâle	11,4 mm	Longueur support	34 mm
--------------	---------	------------------	-------

Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement à sertir
-------------------------	-----------------------

Version

Résistance de passage	5,00 mΩ	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

Date de création 8 novembre 2022 09:28:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2