

HDC CM RJ45 M**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	1950280000
Type	HDC CM RJ45 M
GTIN (EAN)	4032248628872
Qté.	1 pièce(s)

HDC CM RJ45 M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 25 g

Classifications

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Module Pneumatique ConCept

Couleur noir

Caractéristiques générales

Couleur	noir	Courant nominal (DIN EN 61984)	1,5 A
Cycles d'enfichage	≥ 500	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui
Matériau isolant	PA 66	Nombre de pôles	8
Sans halogène	false	Série	Module ConCept
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	1,8 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	125 V
Type	Mâle	Type de raccordement	Raccordement à sertir

Version

Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,14 mm ²
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques [CAD data – STEP](#)
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)
Brochures [FL FIELDWIRING EN](#)