

HDC CM RJ45 F**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	1950290000
Type	HDC CM RJ45 F
GTIN (EAN)	4032248628865
Qté.	1 Pièce

HDC CM RJ45 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Poids net

41.5 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme sans exemption

REACH SVHC

Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0

EC000438

ETIM 10.0

EC000438

ECLASS 15.0

27-44-02-92

ETIM 9.0

EC000438

ECLASS 14.0

27-44-02-92

Module Pneumatique ConCept

Couleur

noir

Caractéristiques générales

Nombre de pôles

8

Couleur

noir

Cycles d'enfichage

≥ 500

Catégorie de surtension

Aucun(e)

Tension nominale (DIN EN 61984)

125 V

Courant nominal (DIN EN 61984)

1.5 A

Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2

Oui

Type de raccordement

Raccordement à sertir

Matériau isolant

PA 66

Type

Femelle

Série

Module ConCept

Tension de choc nominale (DIN EN 61984)

1.8 kV

Sans halogène

false

Version

Type de raccordement

Raccordement à sertir

Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² min.Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² souple, min.Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm² min.Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max.Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, max.Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, max.Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max.