

HDC CM RJ45 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Klingenbergsstraße 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 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Module Pneumatique ConCept

Couleur noir

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	8	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Couleur	noir	Matériau isolant	PA 66
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Femelle
Catégorie de surtension	Aucun(e)	Série	Module ConCept
Tension nominale (DIN EN 61984)	125 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	1.8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	1.5 A	Sans halogène	false
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui		

Version

Type de raccordement	Raccordement à sertir	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² min.		