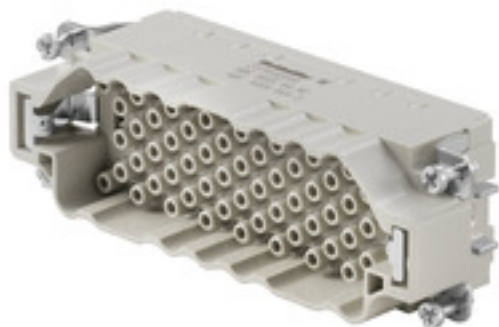


HDC HEEE 64 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Informations générales de commande**

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 64, Raccordement à sertir, Taille: 8
Référence	2729580000
Type	HDC HEEE 64 MC
GTIN (EAN)	4064675010449
Qté.	1 pièce(s)

HDC HEEE 64 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	68,6 g
-----------	--------

Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

Classifications

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

Caractéristiques générales

BG	8	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Couleur	beige	
Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A	
Courant nominal (UR)	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 12
	Courant nominal	21,6 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 14
	Courant nominal	16 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 16
	Courant nominal	11,9 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 18
	Courant nominal	11 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 20
Courant nominal	8,1 A	
Courant nominal (cUR)	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 12
	Courant nominal	11,3 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 14
	Courant nominal	8,5 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 16
	Courant nominal	6,3 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 18
	Courant nominal	5,9 A
	Section de raccordement du conducteur AWG	AWG 20
Courant nominal	4,3 A	
Degré de pollution	3	
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui	
Groupe de matériaux isolants	IIIa	
Matériau	Alliage de cuivre	
Matériau isolant	PC	
Nombre de pôles	64	
RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC	
Sans halogène	true	
Série	HEEE	
Taille	8	
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV	

Date de création 14 mai 2025 09:10:50 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

HDC HEE 64 MC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Tension nominale (DIN EN 61984)	500 V
Tenue d'isolation	$10^{10} \Omega$
Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir

Caractéristiques de raccordement PE

Longueur de dénudage, raccordement PE	10 mm	Type de raccordement PE	Raccordement vissé
---------------------------------------	-------	-------------------------	--------------------

Version

BG	8	Longueur de dénudage, raccordement nominal	7,5 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 20	Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Taille	8
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20200914 Technical change to HDC HEE 4064 INSERTS
Catalogue	Catalogues in PDF-format