

**HDC MGBIT 8 MC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Souple**

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

**Informations générales de commande**

Version	Module de données, 50 V, 5 A, Cat. 6A, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	<a href="#">2748520000</a>
Type	HDC MGBIT 8 MC
GTIN (EAN)	4050118890761
Qté.	1 pièce(s)

**HDC MGBIT 8 MC**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	13,9 mm	Profondeur (pouces)	0,547 inch
Hauteur	41,4 mm	Hauteur (pouces)	1,63 inch
Largeur	26,35 mm	Largeur (pouces)	1,037 inch
Poids net	30,4 g		

**Températures**

Température limite -40 °C ... 85 °C

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-02-18	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		

**Caractéristiques générales**

Catégorie	Cat. 6A	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	5 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de pollution	3	Emplacements d'enfichage nécessaires	1
Matériau	Polycarbonate	Matériau isolant	PC
Nombre de pôles	8	RTension nominale selon UL/CSA	50 V
Série	ModuPlug	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0,8 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	50 V	Type	Mâle

**Version**

Longueur de dénudage, raccordement nominal	4,2 mm	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 20
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 28	Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	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**

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

**Fiche de données****HDC MGBIT 8 MC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Manual GigaBit Module</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**HDC MGBIT 8 MC**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

