HDC MMBIT 8 FC M SH



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, 48 V, 10 A, Cat. 5e, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Référence	<u>3092860000</u>
Туре	HDC MMBIT 8 FC M SH
GTIN (EAN)	4099987109901
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HDC MMBIT 8 FC M SH



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
	F4 F		0.0070
Hauteur	51.5 mm	Hauteur (pouces)	2.0276 inch
Largeur	33.8 mm	Largeur (pouces)	1.3307 inch
Longueur	14.6 mm	Longueur (pouces)	0.5748 inch
Poids net	30.4 g		
Températures			
Température limite	-40 °C 125 °C		
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exempti	on	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Classifications			
ETIM 7.0	EC000438	ETIM 8.0	EC000438
ETIM 9.0	EC000438	ETIM 10.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-18
ECLASS 11.0	27-44-02-18	ECLASS 12.0	27-44-02-18
ECLASS 13.0	27-44-02-18	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		
Caractéristiques générales			
Nombre de pôles	8	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Catégorie	Cat. 5e	Cycles d'enfichage	≥ 500
Туре	Femelle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Polycarbonate
Série	ModuPlug	Tension nominale (DIN EN 61984)	48 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0.8 kV	Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A
Version			
Section de raccordement du conducte	eur,AWG 26	Type de raccordement	Raccordement à sertir
AWG, max.			
Section de raccordement du conducteur,AWG 16 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² max.	
Section de raccordement du conducte min.	eur,0.14 mm²		
Contact puissance			
min. Contact puissance		ant du conductour m	in 0.14 mm²
le serrage, max. selon le	Section de raccordeme	ent du conducteur, min. 0.14 mm²	

diamètre du câble

Niveau du catalogue / Dessins

Section de raccordement du conducteur, max. 1.5 mm²

Fiche de données

HDC MMBIT 8 FC M SH

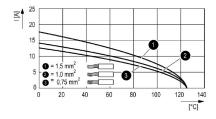


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HDC MMBIT 8 FC M SH



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Contacts à sertir HD



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

intorma	Informations generales de commande				
Туре	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Version			
Référence	<u>1651570000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,			
GTIN (EAN)	4008190400248	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.:			
Qté.	100 ST	0.37, décolleté, Alliage de cuivre			
Туре	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Version			
Référence	<u>1651670000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,			
GTIN (EAN)	4008190400347	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.:			
Qté.	100 ST	0.37, décolleté, Alliage de cuivre			
Туре	HDC-C-HD-BM0.5AG	Version			
Référence	<u>1651580000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,			
GTIN (EAN)	4008190400255	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,			
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre			
Туре	HDC-C-HD-BM0.5AU	Version			
Référence	<u>1651680000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,			
GTIN (EAN)	4008190400354	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,			
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre			
Туре	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Version			
Référence	<u>1601760000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,			
GTIN (EAN)	4008190158354	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1,			
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre			
Туре	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Version			
Référence	<u>1651690000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,			
GTIN (EAN)	4008190400361	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1,			
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre			
Туре	HDC-C-HD-BM1.5AG	Version			
Référence	<u>1651600000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,			
GTIN (EAN)	4008190400279	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,			
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre			
Туре	HDC-C-HD-BM1.5AU	Version			
Référence	<u>1651700000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,			
GTIN (EAN)	4008190400378	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,			
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre			
Туре	HDC-C-HD-BM2.5AG	Version			
Référence	<u>1651610000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,			
GTIN (EAN)	4008190400286	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,			
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre			
Туре	HDC-C-HD-BM2.5AU	Version			
Référence	<u>1651710000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,			
GTIN (EAN)	4008190400385	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,			
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre			

Date de création 09.11.2025 08:03:00 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4