HDC MMBIT 8 MC M2 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, Mâle, Emplace- ments d'enfichage nécessaires:	
Référence	3092890000	
Туре	HDC MMBIT 8 MC M2 SH	
GTIN (EAN)	4099987109932	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

HDC MMBIT 8 MC M2 SH



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

OHS Vimensions et poids auteur argeur	Conforme		
auteur			
argeur	58.9 mm	Hauteur (pouces)	2.3189 inch
argear	33.8 mm	Largeur (pouces)	1.3307 inch
ongueur	14.6 mm	Longueur (pouces)	0.5748 inch
oids net	30.4 g		
empératures	,		
empérature limite	-40 °C 125 °C		
onformité environnement	ale du produit		
tatut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
EACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
lassifications			
TIM 7.0	EC000438	ETIM 8.0	EC000438
TIM 9.0	EC000438	ETIM 10.0	EC000438
CLASS 9.0	27-44-02-18	ECLASS 10.0	27-44-02-18
CLASS 11.0	27-44-02-18	ECLASS 12.0	27-44-02-18
CLASS 13.0	27-44-02-18	ECLASS 14.0	27-44-02-18
CLASS 15.0	27-44-02-18		
aractéristiques générales			
ombre de pôles	8	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
atégorie	Cat. 5e	Cycles d'enfichage	≥ 500
/pe	Mâle	Catégorie de surtension	III
egré de pollution	3	Matériau de base	Polycarbonate
érie	ModuPlug	Tension nominale (DIN EN 61984)	48 V
ension de choc nominale (DIN EN 1984)	0.8 kV	Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A
ersion			
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, max.		Type de raccordement	Raccordement à sertir
Section de raccordement du conducteur, AWG 16 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² max.	
ection de raccordement du conduc iin.	teur,0.14 mm²		
ontact puissance			

diamètre du câble

Niveau du catalogue / Dessins

Section de raccordement du conducteur, max. 1.5 mm²

Fiche de données

HDC MMBIT 8 MC M2 SH

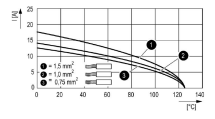


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HDC MMBIT 8 MC M2 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

Informations generales de commande			
Туре	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AG	Version	
Référence	<u>1651520000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400194	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37,	
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-SM0.14-0.37AU	Version	
Référence	<u>1651620000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400293	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37,	
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-SM0.5AG	Version	
Référence	<u>1651530000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400200	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,	
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-SM0.5AU	Version	
Référence	<u>1651630000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400309	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,	
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AG	Version	
Référence	<u>1601750000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190134280	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1,	
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-SM0.75-1.00AU	Version	
Référence	<u>1651640000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400316	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1,	
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-SM1.5AG	Version	
Référence	<u>1651550000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400224	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,	
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-SM1.5AU	Version	
Référence	<u>1651650000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400323	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,	
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-SM2.5AG	Version	
Référence	<u>1651560000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400231	MixMate, Mâle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,	
Qté.	100 ST	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-SM2.5AU	Version	
Type Référence	HDC-C-HD-SM2.5AU 1651660000	Version Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
Référence	<u>1651660000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	

Date de création 09.11.2025 06:00:59 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4