

HDC MBUS HS 8 M

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	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
Référence	2748650000
Type	HDC MBUS HS 8 M
GTIN (EAN)	4050118890716
Qté.	1 Pièce

HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	46.2 mm	Profondeur (pouces)	1.8189 inch
Hauteur	16.7 mm	Hauteur (pouces)	0.6575 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	27.28 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE Raccordement vissé par
cadre support

Classifications

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	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
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Mâle
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Matériau de base	Polycarbonate	Série	ModuPlug
Tension nominale (DIN EN 61984)	50 V	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	0.8 kV
Courant nominal (DIN EN 61984)	5 A	Emplacements d'enfichage nécessaires	0

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, max.	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Section de raccordement du conducteur, AWG 28 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 0.52 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.09 mm ² min.		

HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Accessories

Modules électriques



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

Type	HDC MEMC 2 MC	Version	
Référence	2748560000	Module de données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement	
GTIN (EAN)	4050118890730	à sertir, Mâle, Emplacements d'enchâssement nécessaires: 2	
Qté.	2 ST		

Plaque de blindage MEMC



En plus des connecteurs industriels étanches, RockStar® inclut des accessoires pratiques et de sécurité, facilitant le câblage de vos installations ; comprenant systèmes de codage, étriers de blindage, plaques de protection et joints de remplacement.

Informations générales de commande

Type	HDC MEMC ADP	Version	
Référence	2748740000	Shield bus	
GTIN (EAN)	4050118890624		
Qté.	1 ST		

Contacts à sertir D-SUB



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

Type	HDC C HS SM0.08-0.12 AU	Version	
Référence	2748710000	Mâle, or, 0.08 - 0.12 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118890556		
Qté.	100 ST		

HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Accessories

Type	HDC C HS SM0.2-0.5 AU	Version	
Référence	2748700000	Mâle, or, 0.2 - 0.5 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118890709		
Qté.	100 ST		

HDC MBUS HS 8 M

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

Counterpart

www.weidmueller.com

Modules électriques



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

Type	HDC MBUS HS 8 F	Version
Référence	2748640000	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8,
GTIN (EAN)	4050118890686	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enchâssement
Qté.	1 ST	nécessaires: 0