

HDC MBUS HS 8 F**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
Référence	2748640000
Type	HDC MBUS HS 8 F
GTIN (EAN)	4050118890686
Qté.	1 Pièce

HDC MBUS HS 8 F

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	45.9 mm	Profondeur (pouces)	1.8071 inch
Hauteur	16.8 mm	Hauteur (pouces)	0.6614 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0.7087 inch
Poids net	30.8 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	Femelle
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 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 FC	Version
Référence	2748570000	Module de données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement
GTIN (EAN)	4050118890587	à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage 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 serrée idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

Type	HDC C HS BM0.08-0.12 AU	Version
Référence	2748730000	Femelle, or, 0.08 - 0.12 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890549	
Qté.	100 ST	

HDC MBUS HS 8 F

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

www.weidmueller.com

Accessories

Type	HDC C HS BM0.2-0.5 AU	Version
Référence	2748720000	Femelle, or, 0.2 - 0.5 mm ²
GTIN (EAN)	4050118890631	
Qté.	100 ST	

HDC MBUS HS 8 F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 M	Version
Référence	2748650000	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8,
GTIN (EAN)	4050118890716	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Qté.	1 ST	0