

**HDC MBUS HS 8 F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
Référence	<a href="#">2748640000</a>
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](http://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 <sup>2</sup> max.
Section de raccordement du conducteur, 0.09 mm <sup>2</sup> min.		

**HDC MBUS HS 8 F**

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2748570000</a>	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	<a href="#">2748740000</a>	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	<a href="#">2748730000</a>	Femelle, or, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
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](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

Type	HDC C HS BM0.2-0.5 AU	Version
Référence	<a href="#">2748720000</a>	Femelle, or, 0.2 - 0.5 mm <sup>2</sup>
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](http://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	<a href="#">2748650000</a>	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