

## HDC MBUS HS 8 F

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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

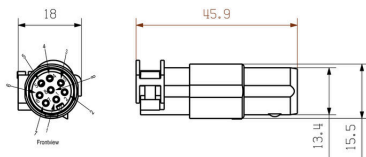
Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, max.	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Section de raccordement du conducteur, AWG 28 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 0.52 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.09 mm <sup>2</sup> min.		

**HDC MBUS HS 8 F**

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

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



## HDC MBUS HS 8 F

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

www.weidmuller.com

## Accessoires

## Modules électriques



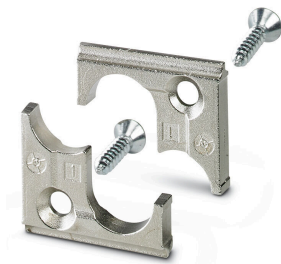
## Souple

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 à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2	
GTIN (EAN)	4050118890587		
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 installation ; 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 sertie 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		

## Fiche de données

### HDC MBUS HS 8 F



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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

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**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## Pièces opposées

[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'enchâssement nécessaires:
Qté.	1 ST	0