

## HDC MEMC ADP

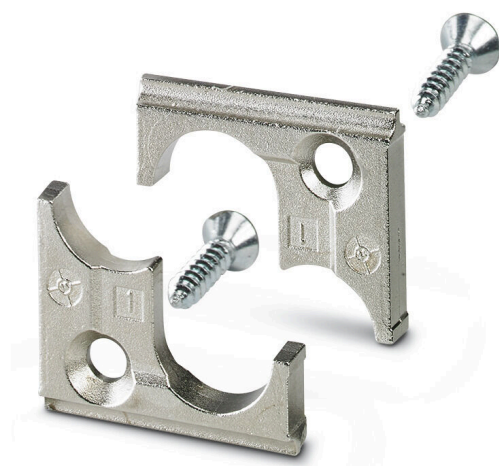
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

Version	Shield bus
Référence	<a href="#">2748740000</a>
Type	HDC MEMC ADP
GTIN (EAN)	4050118890624
Qté.	1 Pièce

## HDC MEMC ADP

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

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	28.9 mm	Profondeur (pouces)	1.1378 inch
Hauteur	23.5 mm	Hauteur (pouces)	0.9252 inch
Largeur	4.5 mm	Largeur (pouces)	0.1772 inch
Poids net	17.6 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002309	ETIM 9.0	EC002309
ETIM 10.0	EC002309	ECLASS 14.0	27-44-02-01
ECLASS 15.0	27-44-02-01		

## Caractéristiques générales

Version	pour raccordement de blindage	Matériau de base	Zinc injecté sous pression
---------	-------------------------------	------------------	----------------------------

## HDC MEMC ADP

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

## Accessoires

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 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	
Type	HDC MEMC 2 MC	Version
Référence	<a href="#">2748560000</a>	Module de données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2
GTIN (EAN)	4050118890730	
Qté.	2 ST	
Type	HDC MBUS HD 1 F	Version
Référence	<a href="#">2748620000</a>	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
GTIN (EAN)	4050118890815	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HD 1 M	Version
Référence	<a href="#">2748630000</a>	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
GTIN (EAN)	4050118890693	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HD 4 F	Version
Référence	<a href="#">2748580000</a>	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 4, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
GTIN (EAN)	4050118890570	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HD 4 M	Version
Référence	<a href="#">2748590000</a>	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 4, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
GTIN (EAN)	4050118890723	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HE 1 F	Version
Référence	<a href="#">2748600000</a>	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
GTIN (EAN)	4050118890563	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HE 1 M	Version
Référence	<a href="#">2748610000</a>	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
GTIN (EAN)	4050118890822	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HS 8 F	Version
Référence	<a href="#">2748640000</a>	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
GTIN (EAN)	4050118890686	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HS 8 M	Version
Référence	<a href="#">2748650000</a>	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0
GTIN (EAN)	4050118890716	
Qté.	1 ST	