

HDC MEMC ADP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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	2748740000
Type	HDC MEMC ADP
GTIN (EAN)	4050118890624
Qté.	1 Pièce

HDC MEMC ADP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

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 6.0	EC002309	ETIM 7.0	EC002309
ETIM 8.0	EC002309	ETIM 9.0	EC002309
ETIM 10.0	EC002309	ECLASS 9.0	27-44-02-01
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-01
ECLASS 11.0	27-44-02-01	ECLASS 12.0	27-44-02-01
ECLASS 13.0	27-44-02-01	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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.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	2748570000	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	2748560000	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	2748620000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
GTIN (EAN)	4050118890815	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HD 1 M	Version
Référence	2748630000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
GTIN (EAN)	4050118890693	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HD 4 F	Version
Référence	2748580000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 4, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
GTIN (EAN)	4050118890570	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HD 4 M	Version
Référence	2748590000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 4, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
GTIN (EAN)	4050118890723	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HE 1 F	Version
Référence	2748600000	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
GTIN (EAN)	4050118890563	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HE 1 M	Version
Référence	2748610000	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
GTIN (EAN)	4050118890822	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HS 8 F	Version
Référence	2748640000	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
GTIN (EAN)	4050118890686	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MBUS HS 8 M	Version
Référence	2748650000	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
GTIN (EAN)	4050118890716	
Qté.	1 ST	