HDC MEMC ADP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 installation ; comprenant systèmes de codage, étriers de blindage, plaques de protection et joints de remplacement.

Informations générales de commande

Version	Shield bus	
Référence	<u>2748740000</u>	
Туре	HDC MEMC ADP	
GTIN (EAN)	4050118890624	
Qté.	1 Pièce	

HDC MEMC ADP

Agréments

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-02-01

27-44-02-01

27-44-02-01

27-44-02-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

EC002309

27-44-01-92

27-44-02-01

27-44-02-01

27-44-02-01

-9			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Poids net	17.6 g		
1 olds fiet	17.0 g		
Conformité environneme	ntale 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

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

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

Niveau du catalogue / Dessins

HDC MEMC ADP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

Туре	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		
Туре	HDC MEMC 2 MC	Version	
Référence	2748560000	Module de données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement	
GTIN (EAN)	4050118890730	à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2	
Qté.	2 ST		
Туре	HDC MBUS HD 1 F	Version	
Référence	2748620000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 1,	
GTIN (EAN)	4050118890815	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage	
Qté.	1 ST	nécessaires:	
Туре	HDC MBUS HD 1 M	Version	
Référence	2748630000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 1,	
GTIN (EAN)	4050118890693	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:	
Qté.	1 ST		
Туре	HDC MBUS HD 4 F	Version	
Référence	2748580000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 4,	
GTIN (EAN)	4050118890570	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage	
Qté.	1 ST	nécessaires:	
Туре	HDC MBUS HD 4 M	Version	
Référence	2748590000	Utilisation des données, 50 V, 10 A, Nombre de pôles: 4,	
GTIN (EAN)	4050118890723	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:	
Qté.	1 ST		
Туре	HDC MBUS HE 1 F	Version	
Référence	2748600000	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1,	
GTIN (EAN)	4050118890563	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage	
Qté.	1 ST	nécessaires:	
Туре	HDC MBUS HE 1 M	Version	
Référence	2748610000	Utilisation des données, 50 V, 16 A, Nombre de pôles: 1,	
GTIN (EAN)	4050118890822	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:	
Qté.	1 ST		
Туре	HDC MBUS HS 8 F	Version	
Référence	2748640000	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8,	
GTIN (EAN)	4050118890686	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage	
Qté.	1 ST	náccordement a sertir, Femelle, Emplacements a enfichage nécessaires:	
Туре	HDC MBUS HS 8 M	Version	
Référence	2748650000	Utilisation des données, 50 V, 5 A, Nombre de pôles: 8,	
GTIN (EAN)	4050118890716	Utilisation des donnees, 50 V, 5 A, Nombre de poles: 8, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:	
Qté.	1 ST	naccoracinent a sertii, maie, Empiacemente a emichage necessalies.	
CIC.	1 01		

Niveau du catalogue / Dessins 3