

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec actionneur, Femelle, Emplace- ments d'enfichage nécessaires: 0.5
Référence	<u>2636060000</u>
Туре	HDC MHE 4X FP
GTIN (EAN)	4050118692808
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments			
	C TO US		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E92202		
Dimensions et poids			
D f d	70 F	Due four de con (o coro e c)	0.7750 in ab
Profondeur	70.5 mm 63 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	2.7756 inch 2.4803 inch
Hauteur Largeur	7.15 mm	Largeur (pouces)	0.2815 inch
Poids net	23.76 g	Laigear (pouces)	0.2010111011
Températures	3		
Température limite	-40 °C 125 °C		
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c		
connue)			
REACH SVHC		perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	9ed66ce7-2fe8-4987-bb46-	06cab3f02292	
Caractéristiques du raccord	ement PE		
Type de raccordement PE	Raccordement vissé par		
	cadre support		
Classifications			
ETIM 6.0	FC000428	ETIM 7.0	FC000428
ETIM 8.0	EC000438 EC000438	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000438 EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-17
ECLASS 9.1	27-44-02-17	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-02-17
ECLASS 11.0	27-44-02-17	ECLASS 12.0	27-44-02-17
ECLASS 13.0	27-44-02-17	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		
Caractéristiques générales			,
Nombre de pôles	4	Nombre de polarités	4
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Résistance d'isolation	1012 Ω
Cycles d'enfichage	≥ 500	Туре	Femelle
	III	Degré de pollution	3
Catégorie de surtension		0/:	
	Renforcé à la fibre de verre,	Série	ModuPlug
Catégorie de surtension Matériau de base Tension nominale (DIN EN 61984)		Série RTension nominale selon UL/CSA	ModuPlug 600 V

Date de création 12.11.2025 07:22:50 MEZ

Emplacements d'enfichage nécessaires 0.5

Fiche de données

HDC MHE 4X FP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version			
Section de raccordement du cond AWG, max.	ucteur,AWG 14	Longueur de dénudage, raccordement 10 mm nominal	
Type de raccordement	PUSH IN avec actionneur	Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² min.	
Note importante			
Informations sur le produit		À utiliser uniquement en combinaison avec les supports de montage (2716790000 / 2716800000) des boîtiers de montage mural RockStar IP66.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

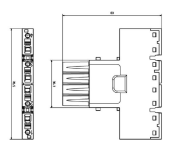
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

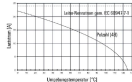
Dessins

Illustration du produit

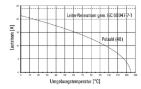




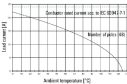
HDC MHE 4X MQT mit HDC MHE 4FQT / H07V-K2,5



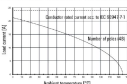
HDC MHE 4X FQT mit HDC MHE 4MQT / H07V-K2.



HDC MHE 4X MQT with HDC MHE 4FQT / H07V-K2.5



HDC MHE 4X FQT with HDC MHE 4MQT / H07V-K2.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Repère



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

Туре	HDC MMARK 4	Version
Référence	<u>2710590000</u>	Marking tags, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118783902	
Qté.	640 ST	

Connecteur transversal ponté



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

Туре	HDC MXCC2 4X	Version
Référence	2709710000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805659	
Qté.	50 ST	
Туре	HDC MXCC3 4X	Version
Référence	2709720000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805666	
Qté.	50 ST	
Туре	HDC MXCC4 4X	Version
Référence	2709730000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805673	
Qté.	50 ST	
Туре	HDC MXCC5 4X	Version
Référence	2709740000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805680	
Qté.	50 ST	
Туре	HDC MXCC6 4X	Version
Référence	2709750000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805703	
Qté.	50 ST	

Date de création 12.11.2025 07:22:50 MEZ

Fiche de données

HDC MHE 4X FP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	HDC MXCC7 4X	Version
Référence	2709770000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805710	
Qté.	20 ST	
Туре	HDC MXCC8 4X	Version
Référence	<u>2709780000</u>	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805727	
Qté.	20 ST	
Туре	HDC MXCC9 4X	Version
Référence	2709790000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805734	
Qté.	20 ST	
Туре	HDC MXCC10 4X	Version
Référence	2709800000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805741	
Qté.	20 ST	
Туре	HDC MXCC11 4X	Version
Référence	2709810000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805758	
Qté.	20 ST	
Туре	HDC MXCC12 4X	Version
Référence	2709820000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805765	
Qté.	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces opposées

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 MHE 4 MP	Version
Référence	<u>2635980000</u>	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec
GTIN (EAN)	4050118692785	actionneur, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MHE 4X MP	Version
Référence	<u>2636070000</u>	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec
GTIN (EAN)	4050118692815	actionneur, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
Qté.	1 ST	
Туре	HDC MHE 4X2 MP	Version
Référence	<u>2636090000</u>	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec
GTIN (EAN)	4050118692839	actionneur, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
Qté.	1 ST	