

HDC C HS BM0.2-0.5 AU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Version	Femelle, or, 0.2 - 0.5 mm ²
Référence	2748720000
Type	HDC C HS BM0.2-0.5 AU
GTIN (EAN)	4050118890631
Qté.	100 pièce(s)

HDC C HS BM0.2-0.5 AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	13,7 mm	Longueur (pouces)	0,539 inch
Poids net	0,22 g		

Températures

Température limite	-55 °C ... 130 °C
--------------------	-------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Diamètre du contact mâle Ø	1 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Section de raccordement de conducteur	0,2 - 0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 24
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 20	Section de raccordement du conducteur, max.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,2 mm ²	Surface	or
Série	ModuPlug	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	DSUB

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	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Manual GigaBit Module
Catalogue	Catalogues in PDF-format