

HDC C HS BM0.08-0.12 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, 0.08 - 0.12 mm ²
Référence	<u>2748730000</u>
Туре	HDC C HS BM0.08-0.12 AU
GTIN (EAN)	4050118890549
Qté.	100 pièce(s)



HDC C HS BM0.08-0.12 AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	01	noide
vime	nsions	eτ	poias

Poids net	0,18 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	Cycles d'enfichage	≥ 200
Diamètre du contact mâle Ø	1 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Section de raccordement de conducteur		Section de raccordement du conducteur,	
	0.08 - 0.12 mm ²	AWG, max.	AWG 28
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
AWG, min.	AWG 24	max.	0,12 mm ²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Surface	
min.	0,08 mm ²		or
Туре	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