

HDC-C-HD-BM2.5AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Figure similaire

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	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	<u>1651710000</u>
Туре	HDC-C-HD-BM2.5AU
GTIN (EAN)	4008190400385
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 10:18:55 CET



HDC-C-HD-BM2.5AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Diamètre	3,5 mm	Poids net	0,675 g
Classifications			
ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Contacts	décolleté	Cycles d'enfichage	≥ 500
Diamètre du contact mâle Ø		Longueur de dénudage, raccord	dement
	1,6 mm	nominal	8 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Résistance de passage	≤4 mΩ	Section de raccordement de conducteur 2.5 mm²	
Section de raccordement du co	nducteur,	Surface	
max.	2,5 mm ²		or
Série	HD	Type	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir	Version insert	HD, HDD, HQ, MixMate

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



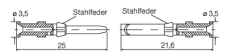
HDC-C-HD-BM2.5AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge	
0,14 - 0,37 mm ²	AWG 26-22 8 mm	
0,50 mm ²	AWG 20 8 mm	
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18 8 mm	
1,50 mm²	AWG 16 8 mm	
2,50 mm ²	AWG 14 8 mm	

