

HDC-C-HE-BM4.0AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

クリンプは、安全で信頼性の高い、配線と接点間の電気的および機械的接続を提供します。最適なクリンプ接続は、高気密性および耐食性を有します。

一般注文データ

バージョン	HDCコネクタ, クリップコンタクト, HE, HEE, HQ, MixMate, メス型, 导体断面、最大: 4, 回転, 銅合金
注文番号	1651510000
種別	HDC-C-HE-BM4.0AU
GTIN (EAN)	4008190400187
数量	100 items

HDC-C-HE-BM4.0AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



RoHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus) E92202

寸法と重量

直径	4.5 mm	正味重量	1.43 g
----	--------	------	--------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

一般データ

接点直径、オス	2.5 mm	被覆剥き長さ、定格接続	7.5 mm
接続方式	クリンプ接続	バージョンインサート	HE, HEE, HQ, MixMate
体積抵抗	$\leq 2 \text{ m}\Omega$	導体断面、最大	4 mm^2
導体断面、最小	4 mm^2	表面仕上	ゴールド
プラギング回数	≥ 500	種別	メス型
基本材質	銅合金	シリーズ	彼は
生産方法	回転	表層の厚さ、最大	$1.25 \mu\text{m}$
表層の厚さ、最小	$0.75 \mu\text{m}$	接続配線の断面	$4 - 4 \text{ mm}^2$
接点の材質	銅合金		

分類

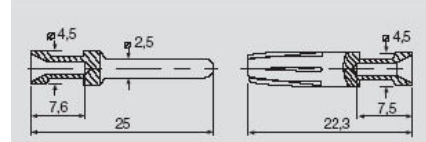
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		

HDC-C-HE-BM4.0AU

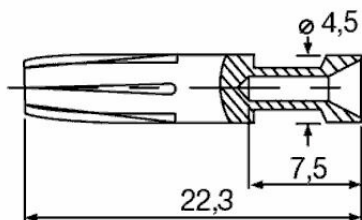
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面



Leiterquerschnitt	Abisolierlänge
0,50 mm ²	AWG 20 7,5 mm
0,75 - 1,00 mm ²	AWG 18 7,5 mm
1,50 mm ²	AWG 16 7,5 mm
2,50 mm ²	AWG 14 7,5 mm
4,00 mm ²	AWG 12 7,5 mm



HDC-C-HE-BM4.0AU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ



一般注文データ

種別	CTX CM 1.6/2.5	バージョン
注文番号	9018490000	プレスツール, 接点対応圧着ツール, 0.14mm ² , 4mm ² , Wクリンプ
GTIN (EAN)	4008190884598	
数量	1 ST	
種別	CTIN CM 1.6/2.5	バージョン
注文番号	9205430000	プレスツール, 接点対応圧着ツール, 0.14mm ² , 6mm ² , 4インデントク
GTIN (EAN)	4032248733446	リンプ
数量	1 ST	

接触解除ツール



ワイドミュラーには、さまざまな圧着工具、接触除去工具、光ファイバ工具が用意されています。

一般注文データ

種別	REMOVAL TOOL HE	バージョン
注文番号	1866750000	ツール, 接点解除ツール
GTIN (EAN)	4032248437078	
数量	1 ST	