

## HDC HE 16 N FQT 17~32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

SNAP IN 

SNAP IN接続では、導体接続レベルは既に開いており、取り外したコネクタを簡単に挿入できます。最終位置では、特許取得済のクランプ機構が自動的に閉じます。その結果、メンテナンスが実質的に不要となり、安全で永久的で振動耐性を有する接続が確立されます。ワイドミュラーは、この革新的な接続システムを提供した最初で唯一のメーカーです。

## 一般注文データ

バージョン	HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 16, SNAP IN, サイズ: 6
注文番号	<a href="#">2666960000</a>
種別	HDC HE 16 N FQT 17~32
GTIN (EAN)	4050118899030
数量	1 Stück

作成日 2024/10/02 7:25:01 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## HDC HE 16 N FQT 17~32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	84.5 mm	奥行き (インチ)	3.327 inch
高さ	36.3 mm	高さ (インチ)	1.429 inch
幅	34 mm	幅 (インチ)	1.339 inch
正味重量	79 g		

## 温度

制限温度	-40 °C ... 125 °C
------	-------------------

## 一般データ

BG	6	DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい
UL 94 可燃性等級	V-0	サイズ	6
シリーズ	彼は	ハロゲン不使用	true
勘合回数、銀	≥ 500	定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	6 kV
定格電圧 (DIN EN 61984)	500 V	定格電流 (DIN EN 61984)	16 A
接続方式	SNAP IN	材質	銅合金
極数	16	汚染度	3
種別		絶縁材	PCガラス繊維補強 (UL認定および鉄道認定), PA 66/6
	メス型	表面仕上	銀の不動態化
絶縁耐性	10 <sup>10</sup> Ω		

## 寸法

幅	34 mm
---	-------

## 接続データ PE

定格断面	4 mm <sup>2</sup>	接続種別 PE	ねじ接続
------	-------------------	---------	------

## バージョン

BG	6	サイズ	6
導体断面、固定式、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最小	1 mm <sup>2</sup>
導体断面、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	1 mm <sup>2</sup>
接続方式	SNAP IN	材質	銅合金
表面仕上	銀の不動態化	被覆剥き長さ、定格接続	10 mm
配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	1 mm <sup>2</sup>

## 分類

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 9.0	27-44-02-05	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-05	ECLASS 11.0	27-44-02-05
ECLASS 12.0	27-44-02-05	ECLASS 13.0	27-44-02-05
ECLASS 14.0	27-44-02-05		

作成日 2024/10/02 7:25:01 CEST

## HDC HE 16 N FQT 17~32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2
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

## 承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E92202

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
製品変更通知	<a href="#">Technische Änderung zu HDC HE SNAPIN Kontakteinsätzen</a> <a href="#">Technical change to HDC HE SNAPIN contact inserts</a> <a href="#">Product Change Notice PCN-PB72-20240321-00-A_de</a> <a href="#">Product Change Notice PCN-PB72-20240321-00-A_en</a> <a href="#">Technical change to HDC HE SNAPIN contact inserts</a> <a href="#">Technische Änderung zu HDC HE SNAPIN Kontakteinsätzen</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>