

HDC HE 16 N FQT 17~32

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

www.weidmuller.com



SNAP IN接続では、導体接続レベルは既に関いており、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, 設置サイズ: 6
注文番号	2666960000
種別	HDC HE 16 N FQT 17~32
GTIN (EAN)	4050118899030
数量	1 items

HDC HE 16 N FQT 17~32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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

深さ	84.5 mm	奥行き (インチ)	3.3268 inch
高さ	36.3 mm	高さ (インチ)	1.4291 inch
幅	34 mm	幅 (インチ)	1.3386 inch
正味重量	79 g		

温度

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

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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2

一般データ

極数	16				
勘合回数、銀	≥ 500				
勘合回数、金	≥ 500				
接続方式	SNAP IN				
設置サイズ	6				
UL 94 可燃性等級	V-0				
絶縁抵抗	1010 Ω				
絶縁材	PCガラス繊維補強 (UL認定および鉄道認定), PA 66/6				
表面仕上	銀の不動態化				
種別	メス型				
汚染度	3				
基本材質	銅合金				
シリーズ	彼は				
定格電圧 (DIN EN 61984)	500 V				
UL/CSAに準拠した定格電圧	600 V AC/DC				
定格インパルス電圧 (DIN EN 61984)	6 kV				
定格電流 (DIN EN 61984)	16 A				
定格電流 (UR)	<table border="1"> <tr> <td>導体接続断面積 AWG</td> <td>AWG 18</td> </tr> <tr> <td>定格電流</td> <td>7 A</td> </tr> </table>	導体接続断面積 AWG	AWG 18	定格電流	7 A
導体接続断面積 AWG	AWG 18				
定格電流	7 A				
定格電流 (cUR)	<table border="1"> <tr> <td>導体接続断面積 AWG</td> <td>AWG 18</td> </tr> <tr> <td>定格電流</td> <td>7.1 A</td> </tr> </table>	導体接続断面積 AWG	AWG 18	定格電流	7.1 A
導体接続断面積 AWG	AWG 18				
定格電流	7.1 A				
ハ口ゲン不使用	true				
DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい				
BG	6				
信号接点数	0				
出力接点の数	16				

作成日 08.03.2026 09:22:45 MEZ

HDC HE 16 N FQT 17~32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法

幅 34 mm

接続データ PE

接続種別 PE ねじ接続 定格断面 4 mm²

バージョン

被覆剥き長さ、定格接続	10 mm	接続方式	SNAP IN
設置サイズ	6	導体断面、固定式、最大	2.5 mm ²
導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.34 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²
導体断面、最大	2.5 mm ²	導体断面、最小	1 mm ²
表面仕上	銀の不動態化	基本材質	銅合金
BG	6		

分類

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		