

## HDC HE 16 N FQT 17~32

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

www.weidmueller.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	<a href="#">2666960000</a>
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	34 mm	奥行き (インチ)	1.3386 inch
高さ	36.3 mm	高さ (インチ)	1.4291 inch
幅	84.5 mm	幅 (インチ)	3.3268 inch
長さ	84.5 mm	長さ (インチ)	3.3268 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				
ハロゲン不使用	true				
DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい				
BG	6				
信号接点数	0				

作成日 29.06.2026 02:43:31 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

出力接点の数	16		
<b>寸法</b>			
幅	84.5 mm		
<b>接続データ PE</b>			
接続種別 PE	ねじ接続	定格断面	4 mm <sup>2</sup>
<b>バージョン</b>			
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 <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
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	0.5 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>
表面仕上	銀の不動態化	基本材質	銅合金
BG	6		
<b>分類</b>			
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		