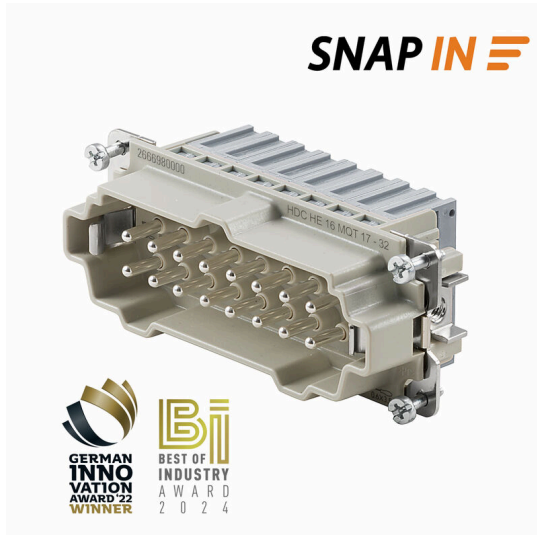


HDC HE 16 N MQT 17~32

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, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 16, SNAP IN, 設置サイズ: 6
注文番号	2666980000
種別	HDC HE 16 N MQT 17~32
GTIN (EAN)	4050118899047
数量	1 items

HDC HE 16 N MQT 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	78 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	オス型		
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)	導体接続断面積 AWG	AWG 18	
	定格電流	7 A	
定格電流 (cUR)	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		
出力接点数	16		

作成日 24.02.2026 12:58:55 MEZ

カタログステータス / 図面

HDC HE 16 N MQT 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 mm ²
---------	------	------	-------------------

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		