

HDC HE 24 N MQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, SNAP IN, 設置サイズ: 8
注文番号	2667010000
種別	HDC HE 24 N MQT
GTIN (EAN)	4050118898149
数量	1 items

HDC HE 24 N MQT

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

正味重量 106 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 24

勘合回数、銀 ≥ 500

接続方式 SNAP IN

設置サイズ 8

UL 94 可燃性等級 V-0

体積抵抗 ≤ 2 mΩ

色 ライトグレー(RAL 7035)

絶縁抵抗 1010 Ω

絶縁材グループ IIIa

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 20

定格電流 (cUR) 導体接続断面積 AWG AWG 20

ハロゲン不使用 true

DIN EN 45545-2準拠の低排煙性 はい

BG 8

接続データ PE

接続種別 PE ねじ接続 刃寸法、スロット (PE 接続) SD 0.8 x 4.0

被覆剥き長さ PE 接続 10 mm 締付けトルク、最大 PE 接続 1.5 Nm

HDC HE 24 N MQT

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

www.weidmueller.com

技術データ

締付けトルク、最小PE接続	1.2 Nm	固定ネジ	M 4
導体断面積、AWG(PE)、最小	AWG 20	導体断面積、AWG(PE)、最大	AWG 12

バージョン

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 16	被覆剥き長さ、定格接続	10 mm
接続方式	SNAP IN	設置サイズ	8
体積抵抗	$\leq 2 \text{ m}\Omega$	刃寸法	SD 0.6 x 3.5
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20	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 0.34 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撲線、最小	
配線接続断面、細径撲線、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、細径撲線、最小	0.5 mm ²
導体断面、最大	2.5 mm ²	導体断面、最小	0.34 mm ²
表面仕上	銀の不動態化	基本材質	銅合金
BG	8		

分類

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-02-05		