

HDC HE 24 N MQT

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

作成日 2024/07/04 6:52:04 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC HE 24 N MQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 106 g

温度

制限温度 -40 °C ... 125 °C

一般データ

BG	8	DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい
UL 94 可燃性等級	V-0	UL/CSAに準拠した定格電圧	600 V AC/DC
サイズ	8	シリーズ	彼は
ハロゲン不使用	true	体積抵抗	≤2 mΩ
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	24	汚染度	3
種別	オス型	絶縁材グループ	IIIa
絶縁耐性	10 ¹⁰ Ω	色	ライトグレー(RAL 7035)
表面仕上	銀の不動態化		

接続データ PE

刃寸法、スロット (PE 接続)	SD 0.8 x 4.0	固定ネジ	M 4
導体断面積、AWG (PE)、最大	AWG 12	導体断面積、AWG (PE)、最小	AWG 20
接続種別 PE	ねじ接続	締め付けトルク、最大 PE 接続	1.5 Nm
締め付けトルク、最小 PE 接続	1.2 Nm	被覆剥き長さ PE 接続	10 mm

バージョン

BG	8	サイズ	8
体積抵抗	≤2 mΩ	刃寸法	SD 0.6 x 3.5
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 16	導体断面、固定式、最大	2.5 mm ²
導体断面、固定式、最小	1 mm ²	導体断面、最大	2.5 mm ²
導体断面、最小	0.34 mm ²	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 AWG、最小	AWG 20
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	1 mm ²

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

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

作成日 2024/07/04 6:52:04 CEST

HDC HE 24 N MQT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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	CAD data – STEP
製品変更通知	Technische Änderung zu HDC HE SNAPIN Kontakteinsätzen Technical change to HDC HE SNAPIN contact inserts Product Change Notice PCN-PB72-20240321-00-A_de Product Change Notice PCN-PB72-20240321-00-A_en
カタログ	Catalogues in PDF-format