

HDC SHIELD LEVER 8 LL

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

www.weidmueller.com



コネクタのシールドには多くが要求されます。次の要件を満たすために、複数の個別調整されたソリューションが提供されます：

- EMC ケーブルグラウンドを介したシールド放電
- シールドレバーおよびシールドクリップの併用

シールドクリップは、シールド仕様導体をシールドレバーに固定するのに使用されます。シールドクリップは、サイズの異なる導体に対して、さまざまなサイズで使用できます。

一般注文データ

バージョン	HDCコネクタ, アクセサリ, シールドクランプ
注文番号	1011380000
種別	HDC SHIELD LEVER 8 LL
GTIN (EAN)	4032248717729
数量	1 Stück

作成日 2024/10/03 23:29:56 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC SHIELD LEVER 8 LL

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 30 g

バージョン

Moduplug®に最適 材質	いいえ スチール板、亜鉛メッキ	サイズ	8
--------------------	--------------------	-----	---

分類

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-01-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92
ECLASS 14.0	27-44-02-92		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC SHIELD LEVER 8 LL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

サイズ 8



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

種別	HDC HE 24 N MQT BL	バージョン
注文番号	2535100000	HDC挿入, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, SNAP IN, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4050118578249	
数量	1 Stück	
種別	HDC HE 24 N FQT BL	バージョン
注文番号	2535140000	HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, SNAP IN, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4050118578256	
数量	1 Stück	

サイズ 8



プッシュイン接続は、直接接続の直接挿入方式です。前処理済導体は、ツールを必要とせずに導体接続に直接挿入できます。
電極数：24
定格電流：16 A
定格電圧：500 V
UL / CSA 準拠公称電圧：600 V AC / DC
 プッシュイン技術

一般注文データ

種別	HDC HE 24 FP	バージョン
注文番号	1873580000	HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, PUSH IN, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4032248458196	
数量	1 Stück	
種別	HDC HE 24 MP	バージョン
注文番号	1873590000	HDC挿入, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, PUSH IN, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4032248458202	
数量	1 Stück	

HDC SHIELD LEVER 8 LL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

サイズ 8



ネジ接続に関しては、導体接続レベルはネジエレメントとして設計されます。すべてのネジ接続は、(サイズ1を除く)ワイヤー保護スプリングが付属しています。

電極数：24
定格電流：16 A
定格電圧：500 V
UL / CSA 準拠公称電圧：600 V AC / DC
ネジ接続

一般注文データ

種別	HDC HE 24 FS	バージョン
注文番号	1211300000	HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, ねじ接続, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4008190067298	
数量	1 Stück	
種別	HDC HE 24 FS W/O SCREW	バージョン
注文番号	1713590000	HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, ねじ接続, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4008190331078	
数量	5 Stück	
種別	HDC HE 24 MS	バージョン
注文番号	1211100000	HDC挿入, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, ねじ接続, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4008190181703	
数量	1 Stück	
種別	HDC HE 24 MS W/O SCREW	バージョン
注文番号	1713600000	HDC挿入, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, ねじ接続, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4008190331061	
数量	5 Stück	

サイズ 8



テンションクランプ接続の場合、導体接続レベルはテンションクランプの要素として設計されます。従って、実際にサービスを行う必要はありません。加えて、振動耐性を有する安全で恒久的な接続が確立されます。

電極数：24
定格電流：16 A
定格電圧：500 V
UL / CSA 準拠公称電圧：600 V AC / DC
テンションクランプ接続

一般注文データ

種別	HDC HE 24 MT	バージョン
注文番号	1745850000	HDC挿入, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, 耐張クランプ接続, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4008190985578	
数量	1 Stück	
種別	HDC HE 24 FT	バージョン
注文番号	1745790000	HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, 耐張クランプ接続, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4008190985516	
数量	1 Stück	

作成日 2024/10/03 23:29:56 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

HDC SHIELD LEVER 8 LL

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

サイズ 8



クリンプ接続の場合、導体接続レベルはクリンプ接点として設計されます。技術確立されたクリンプ接続は、何十年もの間、標準として使われてきました。クリンプ接点はインサートと一緒に設置されません。

電極数：24
定格電流：16 A
定格電圧：500 V
UL/CSA 準拠公称電圧：600 V AC/DC
クリンプ接続

一般注文データ

種別	HDC HE 24 FC	バージョン
注文番号	1211600000	HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, クリンプ接続, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4008190033200	
数量	1 Stück	
種別	HDC HE 24 MC	バージョン
注文番号	1211500000	HDC挿入, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 24, クリンプ接続, サイズ: 8
GTIN (EAN)	4008190042097	
数量	1 Stück	