

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









クリンプは、安全で信頼性の高い、配線と接点間の電気 的および機械的接続を提供します。最適なクリンプ接続 は、高気密性および耐食性を有します。

一般注文データ

	·
バージョン	HDC挿入, オス型, クリンプ接続, 設置サイズ: 250
注文番号	<u>1079680000</u>
種別	HDC HP 250 M 35
GTIN (EAN)	4032248841844
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

z,≟π					
承認 					
ROHS					
	21				
寸法と重量					
E	00.0	E+ //\	0.050: 1		
<u>長さ</u> 直径	82.6 mm 32 mm	- 長さ(インチ) 正味重量	3.252 inch		
且任	32 mm	上怀里里	108.24 g		
温度					
制限温度	-50 °C 120 °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)	李拠 (光脉のり) 6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	Lead 7439-92-1			
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bd	f-87c27ee10e40			
接続方式	クリンプ接続	設置サイズ	250		
UL 94 可燃性等級	V-0	体積抵抗	≤0.1 mΩ		
色	黒色	絶縁抵抗	1010 Ω		
絶縁材	PA GF	導体断面	35 mm ²		
表面仕上	銀の不動態化		≥ 500		
種別	オス型	- 污染度	PD 2 (PD 3)		
基本材質	銅合金	シリーズ	HighPower		
定格インパルス電圧(DIN EN 61984)	15 kV	動作電圧、最大 (合計温度=60°C)	2300 V		
ハロゲン不使用	false	DIN EN 61984規格に準拠した定格電流 (周囲温度=20°C)	160 A		
BG	250				
接続データPE					
接続種別 PE	クリンプ接続, ねじ接続				
電源の接点					
	21.1				
接続方式、電源接点	クリンプ接続	被覆剥き長さ、機能接点	24 mm		
定格インパルス電圧(DIN EN 61984)、電力接点	15 kV				
バージョン					
被覆剝き長さ、定格接続	24 mm	接続方式	クリンプ接続		
設置サイズ	250	- ・	≤0.1 mΩ		
映量	35 mm ²	- 呼頭城池 導体断面、最小	35 mm ²		
表面仕上	銀の不動態化	- 等体的固、取外 基本材質	銅合金		
X.出工		坐	判口亚		

BG

カタログステータス / 図面 2

250



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

重要なメ	Ŧ

製品情報 目的の操業に応じて、内部で生成された電圧は使用電圧を重ね合わせ、対応するピークを抑制することができます。これらのピーク電圧が公称電圧を超えないようにすることが不可欠です。この仕様以外のアプリケーションをお探しの場合、ご連絡をお願いします。

分類

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04
ECLASS 13.0	27-44-02-04	ECLASS 14.0	27-44-02-04
ECLASS 15.0	27-44-02-04		



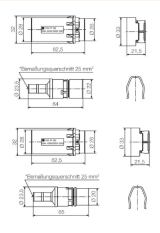


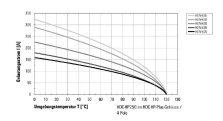
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







データシート

HDC HP 250 M 35



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

HighPower スペアパーツ



一般注文データ

種別 HDC HP CLAMP 250A

注文番号 <u>2778940000</u> GTIN (EAN) 4064675047964

数量 25 ST

ツール



交換可能なインサートを備えたケーブルラグ、コネクタ、およびフェルール端子対応のクリンプツール

- 油圧サポートのおかげで極めて迅速な処理が可能
- 最大 300 mm² の大きな処理範囲
- 270° 回転式クイックアクションクリンプヘッド
- 圧力センサーによる自動圧力制限および監視
- クリンププロセスの電子制御およびモニタリング
- すべてのクリンプサイクルとエラーメッセージを、内蔵 メモリに保存しています
- USB 経由のすべてのサイクルとエラーメッセージの読 み取り
- 充電ステータス表示搭載リチウムイオン充電式バッテリー: 18 V、2 Ah

一般注文データ

種別 EPG 45 バージョン

4050118309317

注文番号 <u>1500830000</u> プレスツール, 6mm², 150mm², 六角クリンプ, WMクリンプ, インデン

バージョン

トクリンプ, トラピーズクリンプ, 楕円クリンプ

数量 1 ST

GTIN (EAN)

プレスケーブルラグ対応 (DIN 46235 準拠)



交換可能なインサートを備えたケーブルラグ、コネクタ、およびフェルール端子対応のクリンプツール

- 油圧サポートのおかげで極めて迅速な処理が可能
- 最大 300 mm² の大きな処理範囲
- 270° 回転式クイックアクションクリンプヘッド
- 圧力センサーによる自動圧力制限および監視
- クリンププロセスの電子制御およびモニタリング
- すべてのクリンプサイクルとエラーメッセージを、内蔵 メモリに保存しています
- USB 経由のすべてのサイクルとエラーメッセージの読 み取り
- 充電ステータス表示搭載リチウムイオン充電式バッテリー: 18 V、2 Ah

作成日 13.11.2025 10:07:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別 ES EPG 45 HEX 16/35

注文番号 1500950000

GTIN (EAN) 4050118309492

数量 1 S

バージョン

35mm², 六角クリンプ

ツール



交換可能なインサートを備えたケーブルラグ、コネク タ、およびフェルール端子対応のクリンプツール

- 油圧サポートのおかげで極めて迅速な処理が可能
- 最大 400 mm² の大きな処理範囲
- 360° 回転式クイックアクションクリンプヘッド
- 圧力センサーによる自動圧力制限および監視
- APG シリーズの追加機能:
- クリンププロセスの電子制御およびモニタリング
- すべてのクリンプサイクルとエラーメッセージを、内蔵 メモリに保存しています
- USB 経由のすべてのサイクルとエラーメッセージの読み取り

一般注文データ

種別 APG 80 注文番号 <u>2853270000</u>

80 バージョン

GTIN (EAN) 4064675477020

数量 1 ST

ハーション 6mm², 400mm²

プレスケーブルラグ対応 (DIN 46235 準拠)



交換可能なインサートを備えたケーブルラグ、コネクタ、およびフェルール端子対応のクリンプツール

- 油圧サポートのおかげで極めて迅速な処理が可能
- 最大 400 mm² の大きな処理範囲
- 360° 回転式クイックアクションクリンプヘッド
- 圧力センサーによる自動圧力制限および監視
- APG シリーズの追加機能:
- クリンププロセスの電子制御およびモニタリング
- すべてのクリンプサイクルとエラーメッセージを、内蔵 メモリに保存しています
- USB 経由のすべてのサイクルとエラーメッセージの読 み取り

一般注文データ

種別 注文番号 GTIN (EAN)

数量

ES APG 80 HEX 35 1502650000 4050118310696

1 ST

バージョン

35mm², 六角クリンプ

作成日 13.11.2025 10:07:40 MEZ