

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, メス型, クリンプ接続, 設置サイズ: 250
注文番号	<u>1079740000</u>
種別	HDC HP 250 F 50
GTIN (EAN)	4032248841851
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

_	4
7 <del>.</del>	三沙
/ <del>=</del> \	THE S

ROHS	適合

## 寸法と重量

長さ	83.2 mm	長さ(インチ)	3.2756 inch
直径	32 mm	正味重量	93.28 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)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

## 一般データ

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	光ファイバーポリアミド	導体断面	50 mm <sup>2</sup>
表面仕上	銀の不動態化	種別	メス型
汚染度	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)	200 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

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

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 1	被覆剝き長さ、定格接続	24 mm
接続方式		設置サイズ 設置サイズ	250
体積抵抗	≤0.1 mΩ	導体断面、最大	50 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	50 mm <sup>2</sup>	表面仕上	銀の不動態化
基本材質	銅合金	BG	250

# 重要なメモ

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。





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

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		



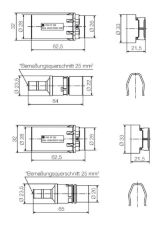


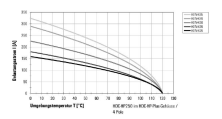
## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







# データシート

### **HDC HP 250 F 50**



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

バージョン

#### 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 mm<sup>2</sup> 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

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

4050118309317 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 mm<sup>2</sup> 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 08.11.2025 09:59:17 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

### -般注文データ

種別 ES EPG 45 HEX 25/50

注文番号 1500970000

GTIN (EAN) 4050118309195

バージョン

50mm², 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 mm<sup>2</sup> 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

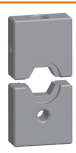
#### 一般注文データ

種別 注文番号 GTIN (EAN) APG 80

2853270000 4064675477020

バージョン 6mm<sup>2</sup>, 400mm<sup>2</sup>

### 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 mm<sup>2</sup> 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 50 1502670000

4050118310559 1 ST

バージョン

50mm², 六角クリンプ

作成日 08.11.2025 09:59:17 MEZ