

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



HEE モデルシリーズは、高密度接点を備え、実績のある HE インサートに基づいて設計されています。

導体接続レベルは、プッシュイン接点に対応するように

設計されています。 極数: 10~64 定格電流: 16 A 定格電圧: 500 V

一般注文データ

バージョン	HDC挿入, メス型, 500 V, 16 A, 極数: 18, PUSH IN, 設置サイズ: 4
注文番号	<u>3023940000</u>
種別	HDC HEE 18 FP
GTIN (EAN)	4099986946521
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数	c FL *us
ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E310075

寸法と重量

深さ	64 mm	奥行き (インチ)	2.5197 inch
高さ	33.2 mm	高さ (インチ)	1.3071 inch
幅	34 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	1.3386 inch
長さ	64 mm	 長さ(インチ)	2.5197 inch
正味重量	100 g		

温度

制限温度 -40 ℃ ... 125 ℃

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)	
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれて	ていません
耐薬品性	物質	アセトン
	耐薬品性	耐性
	物質	アンモニア、水様性
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	ガソリン
	耐薬品性	耐性
	物質	ベンゼン
	耐薬品性	耐性
	物質	ディーゼル油
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	濃酢酸
	耐薬品性	耐性
	物質	水酸化カリウム
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	メタノール
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	モーター油
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	希釈した苛性アルカリ溶液
	耐薬品性	
	物質	ヒドロクロロフルオロカーボン
	耐薬品性	条件付き耐性
	物質	屋外使用
	耐薬品性	条件付き耐性

一般データ

極数	18	勘合回数、銀	≥ 500
勘合回数、金	≥ 500	接続方式	PUSH IN
設置サイズ	4	UL 94 可燃性等級	V-0
体積抵抗	≤2 mΩ	 色	ベージュ

作成日 01.11.2025 05:01:01 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

絶縁抵抗	1010 Ω	絶縁材	PCガラス繊維補強(UL認 定および鉄道認定)
絶縁材グループ	Illa	導体断面	2.5 mm ²
種別	メス型	サージ電圧カテゴリー	III
污染度	3		銅合金
シリーズ	HEE		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	 導体-PE間の公称電圧 (Ⅲ/3)	500 V
ハロゲン不使用	true	DIN EN 45545-2準拠の低排煙性	はい
BG	4		
	<u> </u>		

寸法

幅	34 mm	ソケットの高さ	36 mm

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	1.2 Nm
締付けトルク、最小 PE 接続	0.8 Nm	固定ネジ	M 4
定格断面	2.5 mm ²	導体断面積、AWG(PE)、最小	AWG 20
導体断面積、AWG(PE)、最大	AWG 12		

電源の接点

定格電流 (DIN EN 61984) 、電源接点 16 A

バージョン

接続方式	PUSH IN	設置サイズ	4	
体積抵抗	≤2 mΩ	 導体断面、最大	2.5 mm ²	
導体断面、最小	0.5 mm²	基本材質	銅合金	
BG	4			

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		





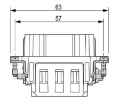
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

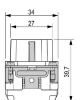
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリュードライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドラ イバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

•	
SDIS 0.4X2.5X75	バージョン
9008370000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
4032248056330	
1 ST	
SDS 0.4X2.5X75	バージョン
9009030000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
4032248266944	
1 ST	
SDIS 0.6X3.5X100	バージョン
9008390000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
4000040056054	
4032248056354	
1 ST	
	バージョン
1 ST	パージョン スクリュードライバー, スクリュードライバー
1 ST SDS 0.6X3.5X100	
1 ST SDS 0.6X3.5X100 9008330000	
1 ST SDS 0.6X3.5X100 9008330000 4032248056286	
1 ST SDS 0.6X3.5X100 9008330000 4032248056286 1 ST	スクリュードライバー, スクリュードライバー
1 ST SDS 0.6X3.5X100 9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100	スクリュードライバー, スクリュードライバー パージョン
1 ST SDS 0.6X3.5X100 9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100 9008400000	スクリュードライバー, スクリュードライバー パージョン
1 ST SDS 0.6X3.5X100 9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100 9008400000 4032248056361	スクリュードライバー, スクリュードライバー パージョン
1 ST SDS 0.6X3.5X100 9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100 9008400000 4032248056361 1 ST	スクリュードライバー, スクリュードライバー バージョン スクリュードライバー, スクリュードライバー
1 ST SDS 0.6X3.5X100 9008330000 4032248056286 1 ST SDIS 0.8X4.0X100 9008400000 4032248056361 1 ST SDS 0.8X4.0X100	スクリュードライバー, スクリュードライバー バージョン スクリュードライバー, スクリュードライバー
	9008370000 4032248056330 1 ST SDS 0.4X2.5X75 9009030000 4032248266944 1 ST SDIS 0.6X3.5X100 9008390000

プラススクリュードライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリュードライバー、フィリップ 製スクリュー対応、SDIK PH DIN 7438、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

一般注文データ

種別	SDIK PH1	バージョン
注文番号	9008570000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056569	
数量	1 ST	
種別	SDK PH1	バージョン
種別 注文番号	SDK PH1 9008480000	バージョン スクリュードライバー, スクリュードライバー

DSTV



インサートにはさまざまなアクセサリが付属していま す。これには、インサート対応コーディング素子が含ま れます。

一般注文データ

種別	DSTV COBU5	バージョン
注文番号	<u>1471500000</u>	HDCコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ
GTIN (EAN)	4008190178543	
数量	100 ST	
種別	DSTV COST4	バージョン
種別 注文番号	DSTV COST4 1471300000	バージョン HDCコネクタ, アクセサリ, コード体系

サイズ4



HEE モデルシリーズは、高密度接点を備え、実績のある HE インサートに基づいて設計されています。 導体接続レベルは、プッシュイン接点に対応するように

設計されています。 極数: 10~64 定格電流: 16 A 定格電圧: 500 V

一般注文データ

種別	HDC HEE 18 MP	バージョン
注文番号	3023920000	HDC挿入, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 18, PUSH IN, 設置サイズ: 4
GTIN (EAN)	4099986946507	
数量	1 ST	

作成日 01.11.2025 05:01:01 MEZ