

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











プッシュイン接続は、直接接続の直接挿入方式です。前処理配線は、ツールを必要とせずに配線接続に直接挿入

できます。 電極数:16 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

バージョン	HDC挿入, オス型, 500 V, 16 A, 極数: 16, PUSH IN, サイズ: 6
注文番号	<u>1873570000</u>
種別	HDC HE 16 MP
GTIN (EAN)	4032248458189
数量	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	84.5 mm	奥行き(インチ)	3.327 inch
高さ	34.3 mm	 高さ(インチ)	1.35 inch
幅	34 mm	幅(インチ)	1.339 inch
正味重量	78 a		

温度

制限温度 -40 °C ... 125 °C

一般データ

BG	6	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	6	シリーズ	 彼は
ハロゲン不使用	true		≤2 mΩ
勘合回数、銀	≥ 500		6 kV
定格電圧 (DIN EN 61984)	500 V	定格電流 (DIN EN 61984)	16 A
接続方式	PUSH IN		銅合金
極数	16		3
種別	_	絶縁材	PCガラス繊維補強(UL認
	オス型		定および鉄道認定)
絶縁材グループ	Illa	絶縁耐性	10 ¹⁰ Ω
色	ベージュ	表面仕上	銀の不動態化

寸法

プラグの高さ	34.3 mm	ベースの全長	84.5 mm
幅	34 mm		

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
定格断面	4 mm ²	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
締付けトルク、最大 PE 接続	1.5 Nm	締付けトルク、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	6	サイズ	6
体積抵抗	≤2 mΩ	刃寸法、スロット (ネジ接続)	SD 0.5 x 3.0
導体断面、固定式、最大	2.5 mm ²	導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²
導体断面、最大	2.5 mm ²	導体断面、最小	0.5 mm ²
接続方式	PUSH IN	材質	銅合金
表面仕上	銀の不動態化	被覆剝き長さ、定格接続	10 mm
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	l	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	,
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	2.5 mm ²	付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	V	配線接続断面、細径撚線、最大	
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	1.5 mm²		2.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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
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		耐性	
物質		ヒドロクロロフルオロ	コカーボン
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	
I control of the cont			

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
耐薬品性	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6fc1878f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@710d65e4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28c5d39b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28c5d39b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5163ba39 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5163ba39 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@742061b0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72ff3da4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@67960354 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2be8dfed de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5cb216c1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@57ab12ee



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)	E310075	

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
技術文書	<u>1873570000 HDC HE 16 MP STP Blatt </u>
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>

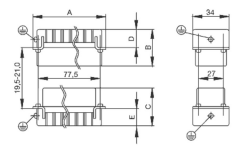


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

プラススクリュードライバー (フィリップ用)



プラススクリュードライバー、フィリップス用、SDK PH DIN 5262、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH への出力、ク ロムトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

種別 SDK PH1 注文番号 9008480000 GTIN (EAN)

4032248056477

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

数量



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。

-般注文データ

種別	DSTV COBU5	パージョン
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 Stück	
種別	DSTV COST4	パージョン
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



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)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、 ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準 拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリッ プ

一般注文データ

種別	SDS 0.8X4.0X100	パージョン
注文番号	9008340000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056293	
数量	1 Stück	
種別	SDS 0.4X2.5X75	バージョン
注文番号	9009030000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248266944	
数量	1 Stück	
種別	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	9008330000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056286	

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

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 Stück	



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

種別	SDIS 0.8X4.0X100	バージョン
注文番号	9008400000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056361	
数量	1 Stück	
種別	SDIS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	9008390000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056354	
数量	1 Stück	
種別	SDIS 0.4X2.5X75	バージョン
注文番号	9008370000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248056330	
数量	1 Stück	

Tightening torques and screwing tools

Screw size	Connector type Signal contacts	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
M 2.5	Signal contacts S 6/6	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 6/12	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
1 2.9 x 0.5	Fastening screws		05 0.0 X 0.0 Hill 01 1 20
2.0 X 0.0	HQ 4/2	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 8	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 17	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
3	Contact screws	The state of the s	
	HA 3	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 4	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 10 bis HA 48	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	HVE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Signal contacts:		
	S 4/2	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 4/8	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	PE connection via female contact		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HQ 5	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	HQ 7	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	Fastening screws	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide pin	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide bush	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Coding pins	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
14	Contact screws		
	HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	PE connection via male contact		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	НА	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HEE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HVE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	HDD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	S 6/6 (for signal contacts)	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
	ConCept modular frame, plastic	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
M 5	PE terminal		
	HSB	2 - 2.5	SD 1 x 5.5 mm or PZ2
	S 4/0 (Screw connection)	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/0 (Axial screw connection)	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 4/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/8	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 6/12	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 6/36	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 8/24	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 12/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
16	Power contacts		
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/2	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/8	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
M 7 x 0.75	Power contacts	, (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	S 4	1.1 – 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 – 8	SW 4
M 8 x 0.75	Power contacts		
	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4
110 x 1	Power contacts	- (10 10 mm) 1 (20 mm)	
11.10 X 1	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3
		2 - 0	011 0

1460950000 - 2014/2015 **Weidmüller 3 A.17**