

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ















D-SERIES DRW/DRHリレー対応リレーソケット

- 最大 3 CO 接点
- ネジ接続

一般注文データ

バージョン	D-SERIES DRW / DRH, リレーソケット, 接点数: 3, CO接点, 持続電流: 16 A, ねじ接続
注文番号	<u>1220250000</u>
種別	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
数量	10 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	31 mm	奥行き (インチ)	1.22 inch
高さ	92.1 mm	 高さ(インチ)	3.626 inch
幅	38.7 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	1.524 inch
正味重量	64.1 g		

温度

保管温度	-40 °C60 °C	動作温度	-40 °C60 °C
湿度	相対湿度5~85%、結露な		

公称データUL

証明書番号	(cHRus)	F312083

負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	16 A
最大開閉電圧、AC	250 V	接点の種別	3 CO接点

-般データ

レール	TS 35	
 色	黒色	
UL94 可燃性等級コンポーネント	コンポーネント	ハウジング
	UL94 可燃性等級	V-2
	コンポーネント	取付け脚
	UL94 可燃性等級	НВ
	コンポーネント	保持クリップ
	UL94 可燃性等級	НВ

絶縁協調

定格電圧	500 V	汚染度	2
	II	 絶縁材グループ	IIIb
制御側 – 負荷側の耐電圧	4 kV _{eff} / 1分	 隣接接点の耐電圧	4 kV _{eff} / 1分
インパルス耐電圧	7.3 kV (1.2/50 μs)	 保護度合い	IP10

承認/標準の詳細

証明書番号(cURus)	E312083	

接続データ

導体接続方法	ねじ接続	被覆剝き長さ、定格接続	8 mm
締付けトルク、最小.	0.5 Nm	締付けトルク、最大.	1.2 Nm
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、最大	4 mm²
導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²	導体断面、固定式、最大	4 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	,	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	,
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm ²	付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	1.5 mm²
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN	_	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN	
46228-1)、最小	0.5 mm ²	46228-1)、最大	2.5 mm ²
配線接続	M4分岐ケーブルラグ(絶		
	縁)		Gr.PH2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ECLASS 9.0	27-37-16-03	ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 10.0	27-37-16-03	ECLASS 11.0	27-37-16-03
ECLASS 12.0	27-37-16-03	ECLASS 13.0	27-37-16-03

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC

重要なメモ

製品情報 このソケットでは、渡り配線は使用できません。

このソケットでは、マーカーは使用できません。

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号(cURus)	E312083

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
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	



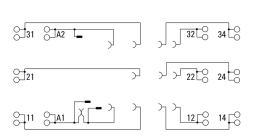
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

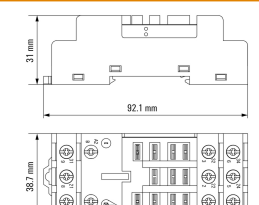
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

配線図





グラフ

Dimensional drawing

寸法図



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

保護モジュール



D シリーズリレーソケットの差し込み式保護モジュール、 オプションで保護機能の搭載が可能です。

• フリーフローダイオードまたは RC フィルター搭載

一般注文データ

種別	RIM 5 6/230VDC	バージョン
注文番号	<u>1174650000</u>	D-SERIES, 一体型フリーホイールダイオード, 定格制御電圧: 6230 V
GTIN (EAN)	4032248971305	DC, プラグイン接続
数量	10 Stück	
種別	RIM 5 6/230VAC	バージョン
注文番号	<u>1174670000</u>	D-SERIES, RCフィルタ, 定格制御電圧: 6230 V AC, プラグイン接続
GTIN (EAN)	4032248971312	
数量	10 Stück	

保持クリップ



D-SERIES DRW / DRH リレー対応保持クリップ

• 金属製保持クリップ

一般注文データ

種別	DRW/DRH CLIP M	バージョン
注文番号	1220260000	D-SERIES DRW / DRH, 保持クリップ
GTIN (EAN)	4032248999576	
数量	10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

クロスヘッドスクリュードライバ、フィリップ製



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900.各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全 硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別 SDIK SLIM PH2 X 100

注文番号 2749660000

GTIN (EAN) 4050118896404

数量 1 Stück

バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2

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 PH2 X 100 注文番号 <u>2749900000</u>

在文音与 2749900000 GTIN (EAN) 4050118897203

数量 1 Stück

バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2



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 PH2 X 100 注文番号 <u>2749420000</u> GTIN (EAN) 4050118895643 数量 1 Stück バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2 mm, 100 mm, 刃厚み (A):