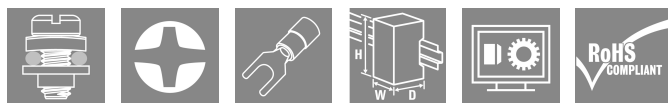
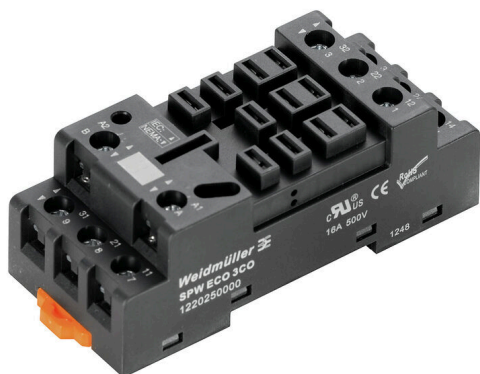


## 製品イメージ



図に類似

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	<a href="#">1220250000</a>
種別	SPW ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248100101
数量	10 items

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus) E312083

## 寸法と重量

深さ	31 mm	奥行き (インチ)	1.2205 inch
高さ	92.1 mm	高さ (インチ)	3.626 inch
幅	38.7 mm	幅 (インチ)	1.5236 inch
正味重量	64.1 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...60 °C	周囲温度	-40 °C...60 °C
動作温度		湿度	相対湿度5 ~ 85%、結露なし

## 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は含まれていません

## 公称データUL

証明書番号 (cURus) E312083

## 負荷側

定格スイッチング電圧	500 V AC	持続電流	16 A
最大開閉電圧、AC	500 V	接点の種別	3 CO contact

## 一般データ

取り付けレール	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	HB	
	コンポーネント	保持クリップ	
	UL94 可燃性等級	HB	

## 絶縁協調

定格電圧	500 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	II	絶縁材グループ	IIIb
制御側 - 負荷側の耐電圧	4 kVeff / 1分	隣接接点の耐電圧	4 kVeff / 1分
インパルス耐電圧	7.3 kV (1.2/50 µs)	保護度合い	IP10

## 技術データ

## 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	被覆剥き長さ、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 <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最大	4 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>	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、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
配線接続	M4分岐ケーブルラグ (絶縁)	刃寸法	Gr.PH2

## 重要なメモ

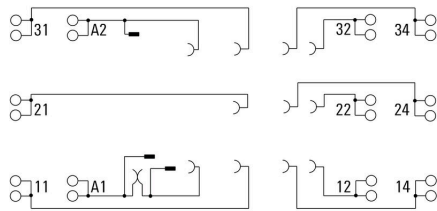
製品情報 このソケットでは、渡り配線は使用できません。このソケットでは、マーカは使用できません。

## 分類

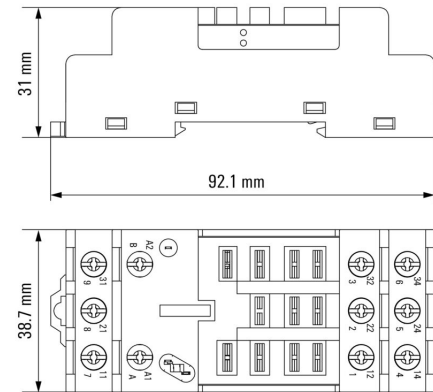
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

図面

配線図



グラフ



Dimensional drawing

寸法図

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

## 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	<a href="#">1220260000</a>	D-SERIES DRW / DRH, 保持クリップ
GTIN (EAN)	4032248999576	
数量	10 ST	

## 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。

## アクセサリ

## 一般注文データ

種別	SDIK SLIM PH2 X 100	バージョン
注文番号	<a href="#">2749660000</a>	スクリッドドライバー, 刃幅 (B): 2 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2
GTIN (EAN)	4050118896404	
数量	1 ST	

## プラススクリッドドライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリッドドライバー、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	バージョン
注文番号	<a href="#">2749900000</a>	スクリッドドライバー, 刃幅 (B): 2 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2
GTIN (EAN)	4050118897203	
数量	1 ST	

種別	SDK PH2 X 100	バージョン
注文番号	<a href="#">2749420000</a>	スクリッドドライバー, 刃幅 (B): 6 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2
GTIN (EAN)	4050118895643	
数量	1 ST	