

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 製品イメージ













D-SERIES DRR リレーソケット

- 2 か 3 CO 接点
- ・ネジ接続

#### 一般注文データ

バージョン	D-SERIES DRR, リレーソケット, 接点数: 3, CO接点,
	b-senies Dnn, サレーフケッド, 接点数. 3, CO接点, 持続電流: 12 A, ねじ接続
注文番号	<u>1132820000</u>
種別	SRD ECO 3CO
GTIN (EAN)	4032248952670
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

<i>1</i> =K	=:::
73	

MAMID承認件数		111/
		UK
	66.40	ıc CA

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E355547

### 寸法と重量

深さ	27 mm	奥行き (インチ)	1.063 inch
高さ	76.7 mm	高さ (インチ)	3.0197 inch
幅	38 mm	幅(インチ)	1.4961 inch
正味重量	60.2 g		

### 温度

保管温度	-40 °C85 °C	周囲温度	-40 °C65 °C
動作温度		 湿度	相対湿度35~85%、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

訂明書番号	(cURus)	F355547

### 負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	12 A
最大開閉電圧、AC	300 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	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

汚染度	2	サージ電圧カテゴリー	III
制御側 - 荷重側の空気パスお プパス	よびクリー≥4 mm	 制御側 - 負荷側の耐電圧	2.5 kVeff / 1分
隣接接点の耐電圧	2.21 kVeff/ 1分	インパルス耐電圧	4.8 kV (1.2/50 μs)
保護度合い	IP20		



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

承詗	/煙港σ	詳細

証明書番号 (cURus) E355547

### 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	7 mm
締付けトルク、最小.	0.5 Nm	締付けトルク、最大.	1 Nm
クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	2.5 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	2.5 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	2.5 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	2.5 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>
配線接続断面、細径撚線、2本のクラン プ可能な配線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最大	1 mm <sup>2</sup>
刃寸法	サイズPH1		

#### 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。

### 分類

EC001456	ETIM 7.0	EC001456
EC001456	ETIM 9.0	EC001456
EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
27-37-16-03		
	EC001456 EC001456 27-37-16-03 27-37-16-03 27-37-16-03	EC001456 ETIM 9.0   EC001456 ECLASS 9.0   27-37-16-03 ECLASS 10.0   27-37-16-03 ECLASS 12.0   27-37-16-03 ECLASS 14.0





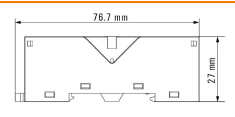
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

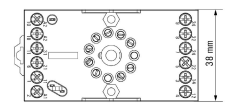
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

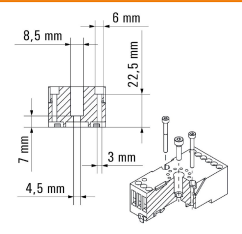
図面

### 寸法図





# 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 6/230VAC	パージョン
注文番号	1174670000	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 ST	
種別	RIM 5 6/230VDC	バージョン
種別 注文番号	RIM 5 6/230VDC 1174650000	バージョン 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
	,	· · · · -

### 保持クリップ



D-SERIES DRR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

- /X/ / ·	, ,	
種別	DRR CLIP M	バージョン
注文番号	<u>1134160000</u>	D-SERIES DRR, 保持クリップ
GTIN (EAN)	4032248953479	
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。



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

### 一般注文データ

種別 SDIK SLIM PH1 X 80 注文番号

2749650000

4050118896398

GTIN (EAN) 数量

バージョン スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1

### 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

1 ST

数量

種別	SDIK PH1 X 80	バージョン
注文番号	2749890000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
数量	1 ST	
種別	SDK PH1 X 80	バージョン
注文番号	2749410000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118895636	

作成日 03.11.2025 04:09:28 MEZ