

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 製品イメージ













## D-SERIES DRIシリーズ用リレーソケット

- 1 か 2 CO 接点
- ネジおよびPUSH IN接続
- ・標準、および低い高さ

#### 一般注文データ

バージョンD-SERIES DRI, リレーソケット, 接点数: 2, CO接点, 持続電流: 8 A, ねじ接続注文番号7760056347種別SDI 2CO ECOGTIN (EAN)6944169739941数量10 items		
種別 SDI 2CO ECO GTIN (EAN) 6944169739941	バージョン	
GTIN (EAN) 6944169739941	注文番号	<u>7760056347</u>
	種別	SDI 2CO ECO
数量 10 items	GTIN (EAN)	6944169739941
	数量	10 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

 $\epsilon$ 

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	29.2 mm	奥行き(インチ)	1.1496 inch
高さ	73.3 mm	 高さ(インチ)	2.8858 inch
幅	15.8 mm	 幅(インチ)	0.622 inch
正味重量	23 g		

#### 温度

保管温度	-40 °C85 °C	周囲温度	-40 °C70 °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	進枷 (免除なし)	
HOLIS XJ/LIJA//L	平波 (光脉なり)	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

## 負荷側

定格スイッチング電圧	300 V AC	持続電流	8 A
最大開閉電圧、AC	300 V	 接点の種別	2 CO contact

#### 一般データ

バージョン	フラット設計	
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

定格電圧	250 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	III	絶縁材グループ	IIIb
制御側 - 荷重側の空気パスおよ	びクリー≥3mm	 制御側 – 負荷側の耐電圧	4 kVeff / 1分
プパス			
隣接接点の耐電圧	2.5 kVeff / 1分	インパルス耐電圧	4.8 kV (1.2/50 μs)
	IP10		

## 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		0.8 Nm	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

クランプ範囲、定格接続	1.5 mm <sup>2</sup>	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	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	1.5 mm <sup>2</sup>	配線接続	M3リングケーブルラグ (絶縁)
刃寸法	サイズPH1		

# 重要なメモ

ブキエ艹ノ
できません。
٠ ٥

## 分類

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		





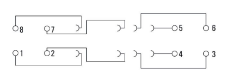
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

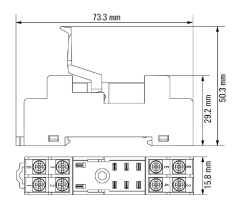
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

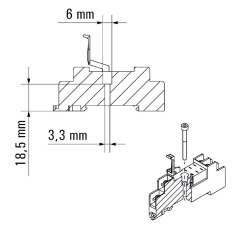
図面

配線図 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

#### 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 PH1 X 80

2749650000

4050118896398

数量 1 ST

注文番号

GTIN (EAN)

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

## ー般注文データ

Ŧ	重別	SDIK PH1 X 80	バージョン
2	主文番号	<u>2749890000</u>	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
C	GTIN (EAN)	4050118897098	
	数量 1 ST		
娄	数量	1 ST	
_		-	パージョン

数量 1 ST

4050118895636

GTIN (EAN) 4050 数量 1 ST

#### 丸端子

PVC 製の絶縁リングケーブルコネクタ

- 市販対応形状
- はんだ付け無し
- 円錐型エントリーファンネル



作成日 29.10.2025 04:28:47 MEZ



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	LIR 1,5M3 V	パージョン
注文番号	9200070000	ケーブルラグ、終端,絶縁ケーブルコネクタ,1.5 mm²,0.5 mm² - 1.5
GTIN (EAN)	4032248409839	mm <sup>2</sup>
数量	100 ST	
種別	LIR 2,5M3 V	バージョン
種別 注文番号	LIR 2,5M3 V 9200150000	バージョン ケーブルラグ、終端,絶縁ケーブルコネクタ,2.5 mm²,1.5 mm² - 2.5
	,	

# ケーブルクランプラグ



PVC または PC/PA の絶縁ケーブルコネクタ

- 市販仕様
- はんだ付け無し
- 円錐形エントリーファンネル、ジョイントコネクタを除く

## 一般注文データ

種別	KQI-M3/-1	バージョン
注文番号	<u>1492170000</u>	ケーブルラグ、終端.絶縁ケーブルコネクタ,1 mm²,0.5 mm² - 1 mm²
GTIN (EAN)	4050118302035	
数量	100 ST	
種別	KQI-M3/-2,5	バージョン
注文番号	1492250000	ケーブルラグ、終端.絶縁ケーブルコネクタ,2.5 mm²,1.5 mm² - 2.5
GTIN (EAN)	4050118302073	mm <sup>2</sup>
数量	100 ST	