

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







図に類似

サージ電圧保護、照明テスト、または逆極性に対する保 護対応のダイオード搭載インターフェース。

## 一般注文データ

バージョン	インターフェース, RSD, 共通陽極, ねじ接続
注文番号	<u>1312760000</u>
種別	RSD A10 LP/LP
GTIN (EAN)	4050118115710
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

MAMID承認件数	-	
		<b>- 111</b>

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(UR)	E141197

## 寸法と重量

深さ	42 mm	奥行き(インチ)	1.6535 inch
高さ	70 mm	高さ(インチ)	2.7559 inch
幅	35 mm	幅(インチ)	1.378 inch
正味重量	52 g		

# 温度

保管温度	-4060 °C	動作温度	055 °C

# 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c81824f0-4ab4-46d2-8ea1-d0fb421fd3a2

# 公称データUL

定格電流 IN	1 A	動作温度 UL、最小	-25 °C
動作温度 UL、最大.	50 °C	定格電流 Ⅰ最大	1 A
定格電圧 UN	230 V		

# 接続データ

コンホーネント種別	タイオード1N4007	設定	共有アノード
評価データ			

定格電圧	230 V	接続ごとの定格電流	1 A
コンポーネント	ダイオード		1N4007
最大繰り返しピーク電圧	1000 V		

# 接続フィールド

最小配線断面、AWG AWG AWG 26 接続方式	ねじ接続
プラスチックカラー付属スリーブ、最大 2.5 mm² スリーブ付フレキ	シブル、最小 0.5 mm²
スリーブ付フレキシブル、最大 2.5 mm² フレキシブル、最	大H05(07) V-K 4 mm²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K 0.5 mm <sup>2</sup> 固定式、最大 H05	5 (07) V-U 6 mm <sup>2</sup>
固定式、最小 H05(07) V-U 0.5 mm <sup>2</sup> 被覆剥き長さ	6 mm
締付けトルク、最大0.6 Nm締付けトルク、最	小 0.5 Nm
クランプ範囲、最大 6 mm² クランプ範囲、最	小 0.5 mm²
最大配線断面、AWG AWG 12	

作成日 08.11.2025 10:20:49 MEZ

2 カタログステータス / 図面





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

# 分類 ETIM 6.0 EC002780 ETIM 7.0 EC002780 ETIM 8.0 EC002780 ETIM 9.0 EC002780

ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52	
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52	
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52	
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52	
ECLASS 15.0	27-14-11-52			

# 絶縁協調 (EN50178)

<b>準拠</b>	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	230 V
	II	 汚染度レベル	2
- パルス電圧テスト (1,2/50μs)	2 kV	 絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV

カタログステータス / 図面 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

