

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	<a href="#">1312780000</a>
種別	RSD A20 LP/LP
GTIN (EAN)	4050118115727
数量	1 items

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
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	60 mm	幅 (インチ)	2.3622 inch
正味重量	68.1 g		

## 温度

保管温度	-40...60 °C	動作温度	0...55 °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 I <sub>N</sub>	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 <sub>最大</sub>	1 A
定格電圧 U <sub>N</sub>	230 V		

## 接続データ

コンポーネント種別	ダイオード 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	値	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 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 mm <sup>2</sup>	スリーブ付フレキシブル、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	固定式、最大 H05 (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
締め付けトルク、最大	0.6 Nm	締め付けトルク、最小	0.5 Nm
クランプ範囲、最大	6 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
最大配線断面、AWG	AWG 12		

## 技術データ

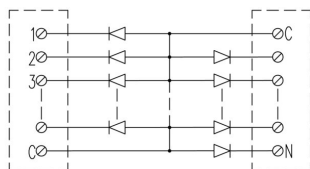
## 分類

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

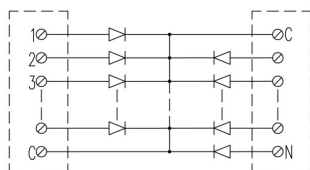
## 絶縁協調 (EN50178)

準拠	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	230 V
サージ電圧カテゴリー	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

図面



RSD A



RSD K