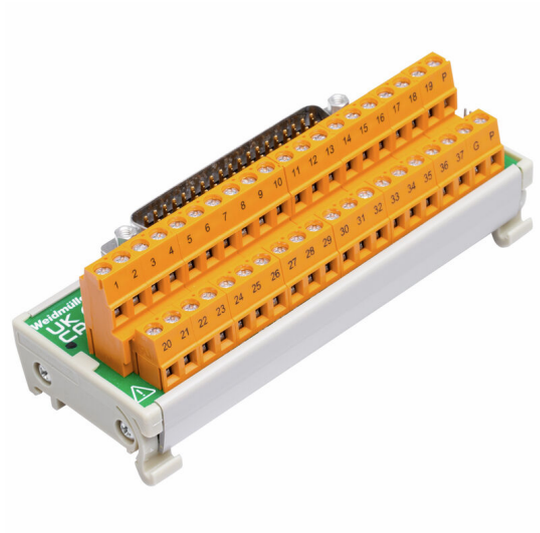


## RS SD37S UNC LM2N V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 図に類似



IEC 807-2 / DIN 41652 準拠のクランピングヨーク接続搭載、SubD コネクタでの信号送信号対応パッシブインターフェース。主な特長は次のとおりです：

- 9 極、15 極、37 極、50 極のオスおよびメスコネクタ搭載グループ。
- コントローラとフィールド接続間の 1 対 1 の電気接続部。
- 標準 TS35 取り付けレールに設置対応の RS 45 セクションに非常に小型のモジュール。
- アース接続対応のピン。

## 一般注文データ

バージョン	IEC 60807/DIN 41652 に準拠した D-sub コネクタ, 37 極プラグ
注文番号	<a href="#">8000139452</a>
種別	RS SD37S UNC LM2N V1
GTIN (EAN)	4099987048224
数量	1 items

## RS SD37S UNC LM2N V1

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



ROHS 適合  
UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)  
証明書番号 (UR) E141197

## 寸法と重量

深さ	66 mm	奥行き (インチ)	2.5984 inch
高さ	45 mm	高さ (インチ)	1.7716 inch
幅	116 mm	幅 (インチ)	4.5669 inch
正味重量	150 g		

## 温度

保管温度 -40...70 °C 動作温度 0...55 °C

## 接続データ

ロックシステム設計	UNC 4/40	極数 (コントロール側)	37 極プラグ
保護接地接続	フラット接点接触	接続 (フィールド側)	LM2N 5.08 mm
接地	はい	制御側の接続	IEC 60807/DIN 41652に準拠したD-subコネクタ

## 評価データ

定格電圧 100 V 接続ごとの定格電流 1.5 A

## 接続フィールド

最小配線断面、AWG	AWG 24	フレキシブル、最大H05 (07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最小H05 (07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	固定式、最大H05 (07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
固定式、最小H05 (07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.2 mm <sup>2</sup>	最大配線断面、AWG	AWG 14

## 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	100 V
サージ電圧カテゴリ	II	汚染度レベル	2
パルス電圧テスト (1,2/50µs)	0.8 kV		