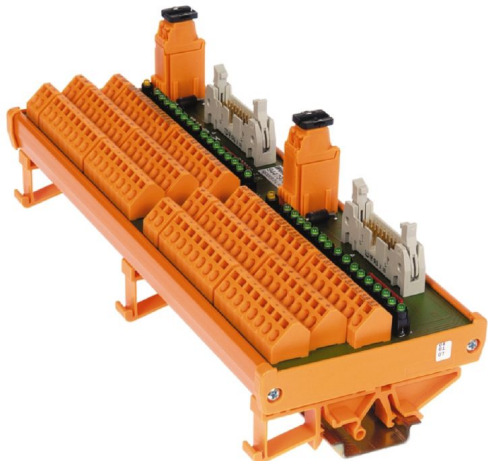


RS 32IO 3W L H Z

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

www.weidmueller.com



デジタル直接入出力インターフェースは、接続を容易にするフラットケーブルコネクタを備えています。これらは、ヒューズ、ディスコネクタ、LEDなどの要素を備えたテンションクランプ接続またはクランピングヨーク接続で使用できます。

一般注文データ

バージョン	インターフェース, RS, LED, 3線式の, 耐張クランプ接続
注文番号	9447970000
種別	RS 32IO 3W L H Z
GTIN (EAN)	4032248253265
数量	1 items
配送ステータス	中止

RS 32IO 3W L H Z

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



RoHS

適合

寸法と重量

深さ	72 mm	奥行き (インチ)	2.8346 inch
高さ	87 mm	高さ (インチ)	3.4252 inch
幅	221 mm	幅 (インチ)	8.7008 inch
正味重量	373 g		

温度

保管温度	-40...60 °C	動作温度	-25...50 °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, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

一般データ

チャネルごとの LED ステータス表示	緑色	チャネルごとの切断	はい
チャネルごとのフューズ	いいえ	供給電圧のLED ステータス	黄色
電源ヒューズ	3.15 A	共通極極性	該当

接続データ

極数 (コントロール側)	20 極プラグ	配線システム	3線式の
接続 (フィールド側)	LMNZF 5.08mm	制御側の接続	IEC 603-1/DIN 41651に準拠したプラグインコネクタ ×2

評価データ

動作電圧	24 V DC 10%	チャネルごとの最大電流	1 A
合計動作電流	2 A		

接続フィールド

最小配線断面、AWG	AWG 26	接続方式	耐張クランプ接続
スリープ付フレキシブル、最大	1.5 mm ²	フレキシブル、最大H05 (07) V-K	1.5 mm ²
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm ²	固定式、最大 H05 (07) V-U	1.5 mm ²
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm ²	被覆剥き長さ	7 mm
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²	クランプ範囲、最小	0.14 mm ²
最大配線断面、AWG	AWG 14		

RS 32IO 3W L H Z

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

www.weidmueller.com

技術データ**供給接続**

接続方式	耐張クランプ接続	クランプ範囲、最小	0.14 mm ²
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²	固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm ²
固定式、最大 H05 (07) V-U	1.5 mm ²	フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm ²
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	1.5 mm ²	スリーブ付フレキシブル、最大	1.5 mm ²
配線断面、最小 AWG	AWG 26	導体断面、最小 AWG	AWG 14
被覆剥き長さ	7 mm		

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	< 50 V AC
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度レベル	2
絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV		