

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, スペーサー, 1線式の, ねじ 接続
注文番号	<u>9441860000</u>
種別	RS 16IO 1W I R S
GTIN (EAN)	4032248254088
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ねじ接続

 $0.5 \; mm^2$

4 mm²

6 mm²

6 mm

0.5 Nm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	STATES SALE		
MAMID承認件数	ϵ		
ROHS	適合		
寸法と重量		,	,
	72 mm	奥行き(インチ)	2.8346 inch
_{**} こ 高さ	87 mm	 高さ (インチ)	3.4252 inch
<u> </u>	127 mm	 幅(インチ)	5 inch
[298 g		o mon
温度			
保管温度 保管温度	-4060 °C	動作温度	-2550 °C
	4000 0	到IF/MI及	2550 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	準拠 (免除あり) 6c		
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)			
RoHS 対応状況 RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合) REACH SVHC SCIP	6c Lead 7439-92-1	3-8b09-bd0aaee3697a	
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合) REACH SVHC SCIP	6c Lead 7439-92-1	3-8b09-bd0aaee3697a	
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合) REACH SVHC SCIP 公称データUL	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73		250 V
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合) REACH SVHC SCIP 公称データUL 定格電流 I最大	6c Lead 7439-92-1	3-8b09-bd0aaee3697a 定格電圧ヒューズ UN (供給)	250 V
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合) REACH SVHC GCIP 公称データUL 定格電流 I最大	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73		250 V
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合) REACH SVHC SCIP 公称データUL 定格電流 I最大 一般データ	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73	定格電圧ヒューズ UN (供給)	
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合) REACH SVHC GCIP 公称データUL 定格電流 I最大 一般データ チャネルごとの LED ステータス表示	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 1 A 該当なし	定格電圧ヒューズ UN (供給)	はい
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合) REACH SVHC GCIP 公称データUL 定格電流 I最大 一般データ チャネルごとの LED ステータス表示 テストポイント種別	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 1 A 該当なし 該当なし	定格電圧ヒューズ UN (供給) チャネルごとの切断 チャネルごとのフューズ	はい いいえ
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合) REACH SVHC SCIP 公称データUL 定格電流 I最大 一般データ チャネルごとの LED ステータス表示 テストポイント種別 供給電圧のLED ステータス	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 1 A 該当なし	定格電圧ヒューズ UN (供給)	はい
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合) REACH SVHC SCIP	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 1 A 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	定格電圧ヒューズ UN (供給) チャネルごとの切断 チャネルごとのフューズ	はい いいえ
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合) REACH SVHC SCIP 公称データUL 定格電流 I最大 一般データ チャネルごとの LED ステータス表示 テストポイント種別 供給電圧のLED ステータス 共通極極性 接続データ	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 1 A 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	定格電圧ヒューズ UN (供給)	はい いいえ 3.15 A
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合) REACH SVHC SCIP 公称データUL 定格電流 I最大 一般データ チャネルごとの LED ステータス表示 テストポイント種別 供給電圧のLED ステータス 共通極極性 接続データ 極数 (コントロール側)	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 1 A 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	定格電圧ヒューズ UN (供給) チャネルごとの切断 チャネルごとのフューズ 電源ヒューズ 配線システム	はい いいえ 3.15 A
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合) REACH SVHC SCIP 公称データUL 定格電流 I最大 一般データ チャネルごとの LED ステータス表示 テストポイント種別 供給電圧のLED ステータス 共通極極性	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 1 A 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	定格電圧ヒューズ UN (供給)	はい いいえ 3.15 A
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合) REACH SVHC SCIP 公称データUL 定格電流 I最大 一般データ チャネルごとの LED ステータス表示 テストポイント種別 供給電圧のLED ステータス 共通極極性 接続データ 極数 (コントロール側) 接続 (フィールド側)	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 1 A 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	定格電圧ヒューズ UN (供給) チャネルごとの切断 チャネルごとのフューズ 電源ヒューズ 配線システム	はい いいえ 3.15 A
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合) REACH SVHC SCIP 公称データUL 定格電流 I最大 一般データ チャネルごとの LED ステータス表示 テストポイント種別 供給電圧のLED ステータス 共通極極性 接続データ 極数 (コントロール側)	6c Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73 1 A 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし 該当なし	定格電圧ヒューズ UN (供給) チャネルごとの切断 チャネルごとのフューズ 電源ヒューズ 配線システム	はい いいえ 3.15 A

スリーブ付フレキシブル、最大

フレキシブル、最小 H05(07)

固定式、最小 H05(07) V-U

プラスチックカラー付属スリーブ、最大 2.5 mm²

最小配線断面、AWG

締付けトルク、最大

カタログステータス / 図面 2

接続方式

被覆剥き長さ

スリーブ付フレキシブル、最小

固定式、最大 H05 (07)

締付けトルク、最小

フレキシブル、最大H05(07) V-K

V-U

AWG 26

2.5 mm²

0.5 mm²

0.5 mm²

0.6 Nm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

<250 V AC

2

1.7 kV

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

準拠

サージ電圧カテゴリー

パルス電圧テスト (1,2/50μs)

クランプ範囲、最大	6 mm ²	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²	
最大配線断面、AWG	AWG 12			
供給接続				
接続方式	ねじ接続	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²	
クランプ範囲、最大	6 mm ²	固定式、最小 H05(07) V-U	0.5 mm ²	
固定式、最大 H05(07) V-U	6 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HO5(O7) V-K	4 mm ²	 スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm ²	
スリーブ付フレキシブル、最小	0.5 mm ²	プラスチックカラー付きフェルール、最 2.5 mm² 大		
配線断面、最小 AWG	AWG 26	 導体断面、最小 AWG	AWG 12	
締付けトルク、最小	0.5 Nm	 締付けトルク、最大	0.6 Nm	
	1		,	
71 AR				
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	27-24-22-16	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			

DIN EN 50178

Ш

 $2.1 \, kV$

定格絶縁電圧

汚染度レベル

絶縁テスト電圧 AC

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



