

## TBY-C3-AIO-I-2KS-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

アナログインターフェースには、40 極コネクタ (KS) が搭載されています。プラグの取り外しとテストポイントを使用して、電圧や電流測定に非常に役立つバージョンが用意されています。また、電圧 / 電流の変換や電流ループのモニタリングを行うために他のエレメント (抵抗...) を組み込みたいお客様に対しては、便利なピンを追加したバージョンもあります。

## 一般注文データ

バージョン	インターフェース, RS, KS (40P) ×2, LP 5.08mm
注文番号	<a href="#">1371600000</a>
種別	TBY-C3-AIO-I-2KS-S
GTIN (EAN)	4050118207194
数量	1 Stück

作成日 2024/07/02 5:34:18 CEST

## TBY-C3-AIO-I-2KS-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	56 mm	奥行き (インチ)	2.205 inch
高さ	87 mm	高さ (インチ)	3.425 inch
幅	170 mm	幅 (インチ)	6.693 inch
正味重量	308 g		

## 温度

保管温度	-40...85 °C	動作温度	-25...70 °C
------	-------------	------	-------------

## 一般データ

チャンネルごとの LED ステータス表示	該当なし	チャンネルごとの切断	はい
テストポイント種別	直径 : 2 mm	スイッチ	該当
チャンネルごとのフューズ	いいえ	供給電圧の LED ステータス	該当なし
電源ヒューズ	該当なし		

## 接続データ

制御側の接続	KS (40P) ×2	接続 (フィールド側)	LP 5.08mm
極数 (コントロール側)	40 極プラグ		

## 評価データ

動作電圧	50 V AC / 70 V DC	チャンネルごとの最大電流	1 A
------	-------------------	--------------	-----

## 接続フィールド

クランプ範囲、最大	6 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
スリーブ付フレキシブル、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>
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>
プラスチックカラー付属スリーブ、最大	2.5 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>	接続方式	ねじ接続
最大配線断面、AWG	AWG 12	最小配線断面、AWG	AWG 26
締付けトルク、最大	0.6 Nm	締付けトルク、最小	0.5 Nm
被覆剥き長さ	6 mm		

## 供給接続

接続方式	ねじ接続	クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	6 mm <sup>2</sup>	固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
固定式、最大 H05 (07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
スリーブ付フレキシブル、最小	2.5 mm <sup>2</sup>	プラスチックカラー付きフェルル、最大	0.5 mm <sup>2</sup>
配線断面、最小 AWG	AWG 12	導体断面、最小 AWG	AWG 26
締付けトルク、最小	0.5 Nm	締付けトルク、最大	0.6 Nm
被覆剥き長さ	6 mm		

## 分類

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	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

作成日 2024/07/02 5:34:18 CEST

## TBY-C3-AIO-I-2KS-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 絶縁協調 (EN50178)

定格絶縁電圧	< 50 V AC	サージ電圧カテゴリ	III
汚染度レベル	2	パルス電圧テスト (1,2/50µs)	0.8 kV
絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f9d70a48-3ece-4d71-ba78-a0d617266ffc

## 承認

認可



## ダウンロード

カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	

## TBY-C3-AIO-I-2KS-S

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

