

Weidmüller Interface GmbH & 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, LM2NZF 5.08mm
注文番号	1371550000
種別	TBY-C3-16AI-2KS-Z
GTIN (EAN)	4050118204872
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

	一刀
圧	<b>F</b> 365.
12.	HU

MAMID承認件数



ROHS 適合

#### 寸法と重量

深さ	52 mm	奥行き(インチ)	2.0472 inch
高さ	70 mm	 高さ(インチ)	2.7559 inch
幅	90 mm	 幅(インチ)	3.5433 inch
正味重量	153.84 g	-	

#### 温度

保管温度 -40...85 ℃ 動作温度 -25...70 ℃

## 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	6c
場合)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f9d70a48-3ece-4d71-ba78-a0d617266ffc

## 一般データ

チャネルごとの LED ステータス表示	該当なし	チャネルごとの切断	いいえ
	 該当なし		
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	
電源ヒューズ	 該当なし		

#### 接続データ

極数 (コントロール側)	40 極プラグ	接続 (フィールド側)	LM2NZF 5.08mm
制御側の接続	KS (40P) ×2		

## 評価データ

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

## 接続フィールド

最小配線断面、AWG	AWG 24	接続方式	耐張クランプ接続
プラスチックカラー付属スリーブ、最	大 1.5 mm²	スリーブ付フレキシブル、最小	0.25 mm <sup>2</sup>
スリーブ付フレキシブル、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	フレキシブル、最大H05(07) V-K	1.5 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>	被覆剥き長さ	7.5 mm
クランプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
最大配線断面、AWG	AWG 14		

#### 供給接続

接続方式	耐張クランプ接続	クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	固定式、最小 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>

カタログステータス / 図面 2



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

固定式、最大 H05 (07) V-U2.5 mm²フレキシブル、最小 H05 (07) V-K0.2 mm²フレキシブル、最大H05 (07) V-K1.5 mm²スリーブ付フレキシブル、最大1.5 mm²スリーブ付フレキシブル、最小0.25 mm²プラスチックカラー付きフェルール、最 1.5 mm²配線断面、最小 AWGAWG 14導体断面、最小 AWGAWG 24被覆剥き長さ7.5 mm	/ No.		
フレキシブル、最大H05(07) V-K1.5 mm²スリーブ付フレキシブル、最大1.5 mm²スリーブ付フレキシブル、最小0.25 mm²プラスチックカラー付きフェルール、最 1.5 mm²大	被覆剥き長さ	7.5 mm	
フレキシブル、最大H05(07) V-K 1.5 mm² スリーブ付フレキシブル、最大 1.5 mm²	配線断面、最小 AWG	AWG 14	導体断面、最小 AWG AWG 24
フレキシブル、最大H05(07) V-K 1.5 mm² スリーブ付フレキシブル、最大 1.5 mm²	スリーフ付フレキシフル、最小	0.25 mm <sup>2</sup>	ノフスナックカフー付きフェルール、最 1.5 mm² 大
		2.5 mm <sup>2</sup>	

## 分類

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	27-14-11-52	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	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

## 絶縁協調 (EN50178)

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		0.8 kV
絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV		

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



