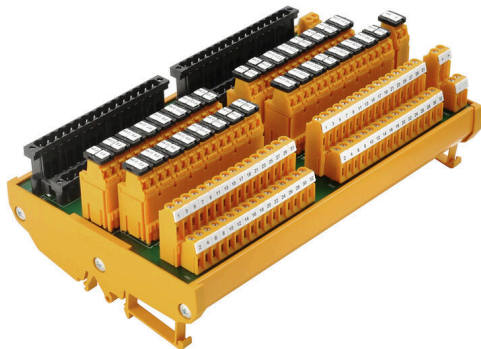


FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

www.weidmueller.com



ハネウエル製 C300 IOTA 対応デジタル入出力直接 FTA。
ハネウエル製 C300 デジタル IOTA 接続対応パッシブインターフェース (FTA)。

- 明確なラベル：FTA と IOTA のコネクタおよび位置が同じです。
- ライトインジケータ (LED) は、スイッチの位置を示します。
- FTA (ヒューズ保護) からの IOTA 給電の実施。
- チャンネルごとのヒューズ保護 (オプション)。
- ネジまたはテンションクランプ接続。

一般注文データ

注文番号	1246910000
種別	FTA-C300-32DO-FUSE-S
GTIN (EAN)	4050118035124
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-02-10T00:00:00+01:00

FTA-C300-32DO-FUSE-S

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	95 mm	奥行き (インチ)	3.7401 inch
高さ	133 mm	高さ (インチ)	5.2362 inch
幅	217 mm	幅 (インチ)	8.5433 inch
正味重量	701.95 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) 6c, 7cl
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

公称データUL

定格電流 IN 1 A 動作温度 UL、最小 0 °C
動作温度 UL、最大 25 °C 定格電圧 UN 24 V DC
定格電圧DC UN (供給) 24 V 定格電流 (供給) 5 A
定格電流ヒューズ (電源) 5 A 定格電流ヒューズ (チャンネル) 0.5 A

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 テストポイント種別 該当なし
チャンネルごとのフューズ 500 mA 供給電圧のLED ステータス 黄色
電源ヒューズ 5 A

接続データ

接続 (フィールド側) LL2N 5.08 mm 制御側の接続 SLDV-THR 5.08

評価データ

動作電圧 24 V DC 10% 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 mm² クランプ範囲、最小 0.13 mm²

供給接続

クランプ範囲、最小 0.13 mm² クランプ範囲、最大 6 mm²

作成日 10.04.2026 06:54:21 MEZ

カタログステータス / 図面

FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

www.weidmueller.com

技術データ

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)

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	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		

FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

図面

www.weidmueller.com

