

## ASK 1/EN/SMT 24VUC BFI 800K

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



## 図に類似

一部のアプリケーションでは、異なるヒューズを使用してフィードスルー接続を保護すると便利です。ヒューズ端子台は、ひとつの端子台底部で構成されており、ヒューズ挿入キャリアが付いています。ピボットヒューズレバー、差し込み式ヒューズホルダーから、ネジ留め可能なクロージャークラップからフラットプラグインヒューズまで様々なヒューズがあります。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | ヒューズ端子, ねじ接続, ページュ, 4 mm <sup>2</sup> , 6.3 A, 24 V, 接続数: 2, レベル数: 1, TS 35, TS 32, V-2, PA 66, G-Si.5 x 20 |
| 注文番号       | <a href="#">2616240000</a>  |
| 種別         | ASK 1/EN/SMT 24VUC BFI 800K   |
| GTIN (EAN) | 4050118627749   |
| 数量         | 100 Stück   |

## ASK 1/EN/SMT 24VUC BFI 800K

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   | 51.5 mm | 奥行き (インチ) | 2.028 inch |
| 高さ   | 58 mm   | 高さ (インチ)  | 2.283 inch |
| 幅    | 8.1 mm  | 幅 (インチ)   | 0.319 inch |
| 正味重量 | 12.2 g  |           |            |

## 温度

|           |                |           |        |
|-----------|----------------|-----------|--------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C | 連続動作温度、最小 | -50 °C |
| 連続動作温度、最大 | 100 °C         |           |        |

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|  |                      |  |                     |    |
|--|----------------------|--|---------------------|----|
| DMS電動ドライバーによるトルクレベル2                     |                      | IEC 60947-1 準拠のゲージ                       |                     | A3 |
| クランプネジ                                   | M 3                  | クランプ範囲、最大                                | 4 mm <sup>2</sup>   |    |
| クランプ範囲、最小                                | 0.13 mm <sup>2</sup> | ツインワイヤエンドフェルール、最大                        | 1.5 mm <sup>2</sup> |    |
| ツインワイヤエンドフェルール、最小                        | 0.5 mm <sup>2</sup>  | 刃寸法                                      | 0.6 x 3.5 mm        |    |
| 導体接続断面積 AWG、最大                           | AWG 12               | 接続数                                      | 2                   |    |
| 接続断面、燃線、最大                               | 4 mm <sup>2</sup>    | 接続断面、燃線、最小                               | 0.5 mm <sup>2</sup> |    |
| 接続方向                                     | 横向きに                 | 接続方式                                     | ねじ接続                |    |
| 接続方式 2                                   | PUSH IN              | 締め付けトルク、最大                               | 0.8 Nm              |    |
| 締め付けトルク、最小                               | 0.6 Nm               | 被覆剥き長さ                                   | 9 mm                |    |
| 配線接続断面 AWG、最小                            | AWG 26               | 配線接続断面、ソリッドコア、最小                         | 0.5 mm <sup>2</sup> |    |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大 | 4 mm <sup>2</sup>    | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径燃線、最小 | 0.5 mm <sup>2</sup> |    |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大 | 4 mm <sup>2</sup>    | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小 | 0.5 mm <sup>2</sup> |    |
| 配線接続断面、細径燃線、最大                           | 4 mm <sup>2</sup>    | 配線接続断面、細径燃線、最小                           | 0.5 mm <sup>2</sup> |    |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大                          | 4 mm <sup>2</sup>    |  |                     |    |

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

|           |      |
|-----------|------|
| 接続種別、追加接続 | ねじ接続 |
|-----------|------|

## システム仕様

|                 |                                     |               |     |
|-----------------|-------------------------------------|---------------|-----|
| バージョン           | ねじ接続, ヒューズカートリッジ, LED搭載, コネクタ無しの終端部 | エンドカバープレートの要求 | はい  |
| 電位数             | 1                                   | レベル数          | 1   |
| レベルごとのクランプポイント数 | 2                                   | 層ごとの電位数       | 1   |
| 内部で交差接続されたレベル   | いいえ                                 | PE 接続         | いいえ |
| レール             | TS 35, TS 32                        | N 関数          | いいえ |
| PE 関数           | いいえ                                 | PEN 関数        | いいえ |

## ヒューズ端子

|            |             |                       |    |
|------------|-------------|-----------------------|----|
| カートリッジヒューズ | G-Si.5 x 20 | ヒューズホルダー (カートリッジホルダー) | 旋回 |
| 表示電圧種別     | AC/DC       |                       |    |

## 全般

|         |              |                |        |
|---------|--------------|----------------|--------|
| レール     | TS 35, TS 32 | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 12 |
| 設置アドバイス | 直接実装         | 配線接続断面 AWG、最小  | AWG 26 |

作成日 2024/11/05 19:19:11 CET

## ASK 1/EN/SMT 24VUC BFI 800K

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 材料データ

|             |       |   |     |
|-------------|-------|---|-----|
| 材質          | PA 66 | 色 | ページ |
| UL 94 可燃性等級 | V-2   |   |     |

## 要素の表示

|        |       |
|--------|-------|
| 表示電圧種別 | AC/DC |
|--------|-------|

## 評価データ

|            |                   |                        |        |
|------------|-------------------|------------------------|--------|
| 定格断面       | 4 mm <sup>2</sup> | 定格電圧                   | 24 V   |
| 定格 DC 電圧   | 24 V              | 定格電流                   | 6.3 A  |
| 最大導体電流     | 6.3 A             | IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗  | 1 mΩ   |
| 定格インパルス耐電圧 | 6 kV              | IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 1.02 W |
| 汚染度        | 3                 |                        |        |

## 追加の技術データ

|        |      |         |      |
|--------|------|---------|------|
| 取り付け方式 | 嵌合仕様 | 設置アドパイス | 直接実装 |
| 開放側面   | 右    | 類似端子数   | 1    |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000899    | ETIM 7.0    | EC000899    |
| ETIM 8.0    | EC000899    | ETIM 9.0    | EC000899    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |             |             |

## 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) | 7cl                   |
| REACH SVHC               | No SVHC above 0.1 wt% |

## 重要なメモ

|      |  |
|------|--|
| 製品情報 | 電圧は、選択したヒューズエレメントまたはインジケータライトによって異なります |
|------|--|

## 承認

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

## ダウンロード

|       |   |
|-------|---|
| ユーザ文書 | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| カタログ  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |