FAD BLK1 HE20 16I M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







組立済ケーブル付きのFAD TSX表側アダプタにより、TSXカードから他のPLCシステムまたはワイドミュラー製uremoteモジュールへの安全な移行が可能です。

• DINレール TS35に勘合可能

一般注文データ

注文番号	1985940000
種別	FAD BLK1 HE20 16I M
GTIN (EAN)	4050118370881
数量	1 items

FAD BLK1 HE20 16I M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1.5748 inch

8.5827 inch

2.126 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認	<u> </u>	
MAMID承認件数	((

適合

寸法と重量			

深さ40 mm奥行き (インチ)高さ218 mm高さ (インチ)幅54 mm幅 (インチ)

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 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

接続データ

ROHS

接続 (フィールド側) IEC 60603-13 / DIN 41651 20p準拠プラグイ ンコネクタ

接続データ

接続 (フィールド側) IEC 60603-13 / DIN 41651 20p準拠プラグイ ンコネクタ

評価データ

 動作電圧
 30 V AC / 60 V DC
 チャネルごとの最大電流
 1 A

 バイト当たりの最大電流
 2 A
 合計動作電流
 3 A

分類

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92
ECLASS 13.0	27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

絶縁協調 (EN50178)

準拠	DIN EN 50178	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
絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV	保管温度、最小	-40 °C
保管温度、最大	60 °C		

作成日 14.11.2025 03:30:27 MEZ

カタログステータス / 図面 2



FAD BLK1 HE20 16I M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

