

FAD BLK1 HE20 160 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u-remoteモジュールへの安全な移行が可能です。

- DINレール TS35に適合可能

一般注文データ

注文番号	1985950000
種別	FAD BLK1 HE20 160 M
GTIN (EAN)	4050118370904
数量	1 items

FAD BLK1 HE20 160 M

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

寸法と重量

深さ	36 mm	奥行き (インチ)	1.4173 inch
高さ	218 mm	高さ (インチ)	8.5827 inch
幅	54 mm	幅 (インチ)	2.126 inch
正味重量	179.52 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

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	チャン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 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	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		

FAD BLK1 HE20 160 M

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

図面

www.weidmueller.com

