

FAD S5115 HE20 16IO M

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

www.weidmueller.com



組立済ケーブル付きのFAD S5-115表側アダプタにより、
旧型のS5-115から他のPLCシステムまたはワイドミュー
ラー製u-remoteモジュールへの安全な移行が可能です。

- TS35用クリップインフット
- S5-115カードには、単一の電源で給電されます

一般注文データ

注文番号	1986010000
種別	FAD S5115 HE20 16IO M
GTIN (EAN)	4050118371031
数量	1 items

FAD S5115 HE20 16IO M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	280 mm	高さ (インチ)	11.0236 inch
幅	46 mm	幅 (インチ)	1.811 inch
正味重量	195 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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

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		

四面

