

## FAD S5115 HE20 16IO M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

移行用の前面アダプターは、従来の PLC に接続され、新規の組立済ケーブルを使用して新規の PLC に接続されます。一部のアダプタは、冗長性を確保するふたつのコネクタを備えています。

## 一般注文データ

注文番号	<a href="#">1986010000</a>
種別	FAD S5115 HE20 16IO M
GTIN (EAN)	4050118371031
数量	1 Stück

## FAD S5115 HE20 16IO M

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	36 mm	奥行き (インチ)	1.417 inch
高さ	280 mm	高さ (インチ)	11.024 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
------	-------------	------	-------------

## 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
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

## 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		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

## 承認

認可



ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

作成日 2024/07/02 5:25:53 CEST

**FAD S5115 HE20 16IO M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

