

**FAD BLK1 HE20 16I M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Die Frontadapter für die Migration sind an die alte SPS angeschlossen und über ein neues vorkonfektioniertes Kabel auch an die neue. Aus Redundanzgründen haben einige Adapter 2 Steckverbinder.

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	<a href="#">1985940000</a>
Typ	FAD BLK1 HE20 16I M
GTIN (EAN)	4050118370881
VPE	1 Stück

## FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	40 mm	Tiefe (inch)	1,575 inch
Höhe	218 mm	Höhe (inch)	8,583 inch
Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	205 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-40...60 °C	Betriebstemperatur	-25...50 °C
-----------------	-------------	--------------------	-------------

## Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	Steckverbinder gemäß IEC60603-13/DIN41651 20 p
-----------------------	--

## Bemessungsdaten

Betriebsspannung	30 V AC / 60 V DC	Maximalstrom pro Kanal	1 A
Maximalstrom pro Byte	2 A	Betriebsstrom Gesamt	3 A

## Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 50 V AC
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	0,35 kV	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C		

## Klassifikationen

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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[Declaration of Conformity](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

## FAD BLK1 HE20 16I M

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

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

## Zeichnungen

