

FAD BLK1 HE20 16I M

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

www.weidmueller.com



Die TSX-Frontadapter FAD mit vorkonfektionierten Kabeln ermöglichen eine sichere Migration von den TSX-Karten zu anderen SPS-Systemen oder zu den u-remote-Modulen von Weidmüller.

- Auf TS35-Klemmschiene aufsteckbar

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1985940000
Art	FAD BLK1 HE20 16I M
GTIN (EAN)	4050118370881
VPE	1 ST

FAD BLK1 HE20 16I M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	40 mm	Tiefe (inch)	1.5748 inch
Höhe	218 mm	Höhe (inch)	8.5827 inch
Breite	54 mm	Breite (inch)	2.126 inch
Nettogewicht	180.4 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Anschluss Daten

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

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 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		

FAD BLK1 HE20 16I M

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

