

FAD BLK1 HE20 160 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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.	1985950000
Art	FAD BLK1 HE20 160 M
GTIN (EAN)	4050118370904
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	36 mm	Tiefe (inch)	1.4173 inch
Höhe	218 mm	Höhe (inch)	8.5827 inch
Breite	54 mm	Breite (inch)	2.126 inch
Nettogewicht	179.52 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		

