

FAD BLK4 2XSL20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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.	2494590000
Art	FAD BLK4 2XSL20
GTIN (EAN)	8430243373029
VPE	1 ST

FAD BLK4 2XSL20

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	24 mm	Tiefe (inch)	0.9449 inch
Höhe	218 mm	Höhe (inch)	8.5827 inch
Breite	54 mm	Breite (inch)	2.126 inch
Nettogewicht	237.91 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	348848c5-21ff-4d79-b541-7c34c4908172

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
-----------------------	---

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
-----------------------	---

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	30 V AC / 60 V DC	Maximalstrom pro Kanal	3 A
Maximalstrom pro Byte	2 A	Betriebsstrom Gesamt	6 A

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	50 V AC / 71 V DC
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	0.56 kV		

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 BLK4 2XSL20

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

