

FAD BLK4 2XSL20**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.	2494590000
Art	FAD BLK4 2XSL20
GTIN (EAN)	8430243373029
VPE	1 ST

FAD BLK4 2XSL20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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		

