

FAD BLK9 2XHE20 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.	1985970000
Art	FAD BLK9 2XHE20 M
GTIN (EAN)	4050118370898
VPE	1 ST

FAD BLK9 2XHE20 M

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

www.weidmueller.com

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	183.04 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) 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 1 A
 Maximalstrom pro Byte 2 A Betriebsstrom Gesamt 6 A

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend DIN EN 50178 Bemessungsisolationsspannung < 250 V AC
 Überspannungskategorie III Verschmutzungsgrad 2
 Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC 1.2 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

