

FAD BLK1 SL24 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Die Frontadapter für die Migration sind an die alte SPS angeschlossen und über ein neues vorkonfektioniertes Kabel auch an die neue. Aus Redundanzgründen haben einige Adapter 2 Steckverbinder.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1985930000
Typ	FAD BLK1 SL24 M
GTIN (EAN)	4050118370874
VPE	1 Stück

FAD BLK1 SL24 M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	53,6 mm	Breite (inch)	2,11 inch
Höhe	36,4 mm	Höhe (inch)	1,433 inch
Länge	218 mm	Länge (inch)	8,583 inch
Nettogewicht	200 g		

Temperaturen

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

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	SL 5,08 mm
-----------------------	------------

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	250 V AC	Maximalstrom pro Kanal	6 A
Betriebsstrom Gesamt	32 A		

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 250 V AC
Überspannungskategorie	II	Verschmutzungsgrad	2
Durchschlagsfestigkeitsprüfung	1,2 kVAC	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN

FAD BLK1 SL24 M

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

