

FAD BLK7 2XHE20 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

BestNr.	<u>1985960000</u>	
Тур	FAD BLK7 2XHE20 M	
GTIN (EAN)	4050118371000	
VPE	1 Stück	



FAD BLK7 2XHE20 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

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	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	2 x 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	6 A	

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 250 V AC
Überspannungskategorie	III	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	<u>EPLAN</u>



FAD BLK7 2XHE20 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

