

## **FAD BLK 7 2HE20**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

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>1505530000</u>	
Тур	FAD BLK 7 2HE20	
GTIN (EAN)	4050118319545	
VPE	1 Stück	



#### **FAD BLK 7 2HE20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Breite	37 mm	Breite (inch)	1,457 inch
Höhe	24 mm	Höhe (inch)	0,945 inch
Länge	209,2 mm	Länge (inch)	8,236 inch
Nettogewicht	187 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C

#### **Anschluss Daten**

Anschluss (Feldseite) 2 x Steckverbinder gemäß			
IEC60603-13/DIN41651 20 p	Anschluss (Feldseite)	IEC60603-13/DIN41651	

#### Bemessungsdaten

Betriebsspannung	50 V AC / 70 V DC
Betriepsspannung	50 V AC / /0 V DC

#### Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 50 V AC
Überspannungskategorie	II	Verschmutzungsgrad	2
Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	0,5 kV	Durchschlagsfestigkeitsprüfung	0,35 kVAC

#### 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	-	_
•		
	•	7

ROHS	Konform		

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		



## **FAD BLK 7 2HE20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

