

## **FAD S5115 2XHE20 32IO 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>1991730000</u>
Тур	FAD S5115 2XHE20 32IO M
GTIN (EAN)	8430243307413
VPE	1 Stück



## **FAD S5115 2XHE20 32IO M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	46 mm	Breite (inch)	1,811 inch
Höhe	36,4 mm	Höhe (inch)	1,433 inch
Länge	280,45 mm	Länge (inch)	11,041 inch
Nettogewicht	700,442 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	< 50 V AC
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
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

Konform

#### Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **FAD S5115 2XHE20 32IO M**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

