

FAD S5115 HE20 16IO M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die FAD S5-115 Frontadapter mit vorkonfektionierten Kabeln ermöglichen eine sichere Migration von der alten S5-115 auf andere SPS-Systeme oder auf das u-remote-System von Weidmüller.

- Clip-in-Fuß für TS35
- S5-115 Karte wird über ein einziges Netzteil versorgt

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	1986010000
Art	FAD S5115 HE20 16IO M
GTIN (EAN)	4050118371031
VPE	1 ST

FAD S5115 HE20 16IO 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	280 mm	Höhe (inch)	11.0236 inch
Breite	46 mm	Breite (inch)	1.811 inch
Nettogewicht	195 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Anschluss Daten

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

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite) 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	3 A

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 50 V AC
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	0.35 kV		

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		

Zeichnungen

