

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Direkte analoge Ein-/Ausgangsanschlüsse (FTA) für die IOTAs von Honeywell C300.

Passive Schnittstellen (FTA) zum Anschluss an analoge IOTAs von Honeywell C300.

- Eindeutige Kennzeichnung: Gleicher Steckverbinder und Ausrichtung an FTA und IOTA.
- 2 Einheiten können auch für die digitalen IOTAs verwendet werden.
- Trennschalter und Testpunkte (Durchmesser 2 mm) zur Spannungs- und Stromstärkemessung.
- Die FTAs verfügen über einen Anschluss M4 für die Abschirmung.
- Schraub- oder Zugfederanschluss

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schnittstelle, RS, 1-Draht, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>1222990000</u>
Тур	FTA-C300-16AO-SH-Z
GTIN (EAN)	4050118006278
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2014-05-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Abiliessulidell	una Gewichte

70	Desire (in all)	0.750 in ab
		2,756 inch
		2,205 inch
	Lange (Inch)	4,134 inch
179 g		
-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Lead 7439-92-1		
Nein	Trennung je Kanal	Nein
Nein	Strommess-Prüfpunkte	Nein
Nein	Schalter	No
Nein	Versorgungsspannungs-LED-Status	Nein
Nein		
LAMONIZE E 00		OLDIVITUD F OO
		SLDV-THR 5.08
	Schutzleiteranschluss	M4 round terminal
1-Drant		
250 V AC / 350 V DC	Maximalstrom pro Kanal	1 A
178)		
		10501/40
DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 250 V AC
DIN EN 50178	Verschmutzungsgrad	2
DIN EN 50178		
DIN EN 50178	Verschmutzungsgrad	2
DIN EN 50178 II 2 kV	Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung	2 1,2 kVAC
DIN EN 50178 II 2 kV 7,5 mm	Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung Art der Verbindung	2 1,2 kVAC Zugfederanschluss
DIN EN 50178 II 2 kV 7,5 mm 2,5 mm ²	Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U	2 1,2 kVAC Zugfederanschluss 0,2 mm ²
DIN EN 50178 II 2 kV 7,5 mm 2,5 mm ² 1,5 mm ²	Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, min.	2 1,2 kVAC Zugfederanschluss 0,2 mm ² 0,25 mm ²
DIN EN 50178 II 2 kV 7,5 mm 2,5 mm ² 1,5 mm ²	Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, min. Flexibel, min. H05(07) V-K	2 1,2 kVAC Zugfederanschluss 0,2 mm ² 0,25 mm ² 0,2 mm ²
DIN EN 50178 II 2 kV 7,5 mm 2,5 mm ² 1,5 mm ²	Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, min.	2 1,2 kVAC Zugfederanschluss 0,2 mm ² 0,25 mm ²
	70 mm 56 mm 105 mm 179 g -4060 °C Lead 7439-92-1 Nein Nein Nein Nein Nein LM2NZF 5.08mm 32-polige Buchse 1-Draht	70 mm 56 mm 105 mm 179 g -4060 °C Betriebstemperatur Lead 7439-92-1 Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nei



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Zugfederanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, min.	0,25 mm ²	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 24
Δhisolierlänge	7.5 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

