

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**





## OMNIMATE® - Board-to-Board-Steckverbinder

Flexible Konstruktion von Kompaktgeräten
Der Einsatz zukunftssicherer Kontaktsysteme sowie die
Optimierung von Fertigungsprozessen werden bei der
Entwicklung effizienter Industriegeräte, insbesondere in
der Industry 4.0, immer wichtiger. OMNIMATE® Board-toBoard-Steckverbinder besitzen ein 1,27-mm-Raster und
bieten dank unterschiedlicher Ausführungen maximale
Flexibilität.

- Flexible Gerätekonstruktion Industrietaugliche Packungsdichte gepaart mit hochflexiblen Verbindungskombinationen (Mezzanine, Mother-to-Daughter, Erweiterungskarte, Cable-to-Board)
- Automation-Ready Entwickelt für die Automatenbestückung mit hochpräziser Kontakt-Koplanarität und SMT-Fixierung
- Zuverlässiger Kontakt Bis zu 500 Steckzyklen durch industrietaugliche Goldoberfläche (PdNi-Au)
- Process-Ready Hochleistungsfähiges LCP-Material für Reflow-Löten
- Skalierbarkeit Unterschiedliche Höhen mit hoher Kontaktüberlappung gewährleisten unterschiedliche Lösungen mit 12–80 Polen.
- Robuste Miniaturisierung einfache und sichere Verbindung auch bei ungünstigen Steckbedingungen z.
   B. Schrägstellung oder Versatz.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, Ras-	
	ter in mm (P): 1.27 mm, Polzahl: 40, Box	
BestNr.	<u>2827180000</u>	
Art	FC10 PN/40A S1 B BX	
GTIN (EAN)	4064675363781	
VPE	10 Stück	
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 1.9 A	
	UL:	
Verpackung	Box	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Länge	12,2 mm	Länge (inch)	0,48 inch
Vettogewicht	8 g		
Systemkennwerte			
Produktfamilie	OMNIMATE Signal – Board-to-Board	Anschlussart	Schneidklemmanschluss IDC
Leiteranschlusstechnik	IDC-Anschluss	Kabellänge	100 mm
Raster in mm (P)	1,27 mm	Raster in Zoll (P)	0,05 "
Leiterabgangsrichtung	90°/270°	Polzahl	40
Anzahl Reihen	2	Polreihenzahl	2
Schutzart	IP20	Durchgangswiderstand	<25 mΩ
Steckzyklen	500	Steckkraft/Pol, max.	0,6 N
Ziehkraft/Pol, max.	0,6 N		
Werkstoffdaten			
solierstoff	LCP	<u>Farbe</u>	grau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035	Isolationswiderstand	≥ 20 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktbasismaterial	Kupferlegierung	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	Ni/Au	Schichtaufbau - Steckkontakt	≥ 2 µm Ni / ≥ 0.4 µm Pd Ni / ≥ 0.05 µm Au
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-20 °C	Betriebstemperatur, max.	105 °C
Anschließbare Leiter			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30/1, 30/7	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 30/1, 30/7
Bemessungsdaten nach IEC			
Bemessungsstrom, min. Polzahl	4.0.4	Bemessungsstrom, max. Polzahl	4.05.4
(Tu=20°C)	1,9 A	(Tu=40°C)	1,65 A
Kriechstrecke, min.	0,4 mm	Luftstrecke, min.	0,4 mm
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	161 mm
VPE Breite	85 mm	VPE Höhe	53 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 9.0	27-06-03-08
ECLASS 9.1	27-06-03-08	ECLASS 10.0	27-06-03-08
ECLASS 11.0	27-06-03-08	ECLASS 12.0	27-06-03-08
FCLACC 12.0	27.00.02.00	FOLACC 14.0	07.00.00.00

ECLASS 14.0

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:23:20 MESZ

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

REACH SVHC

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

27-06-03-08

27-06-03-08

Konform ohne Ausnahme

No SVHC above 0.1 wt%

27-06-03-08



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Wichtiger Hinweis	
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.
Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Engineering-Daten	CAD data – STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktbild**





With optional strain relief





Three standard lengths (0.1 m, 0.2 m, and 0.5 m)



Cable Type

PVC

PVC

PVC

TPE

TPE

TPE

Cable Length

100±5mm

200±10mm

500±10mm

200±10mm

500±10mm

100±5mm

No. of poles

40

40

40

40

40

40

Type

FC10 PN/40A S1 B BX

FC20 PN/40A S1 B BX

FC50 PN/40A S1 B BX

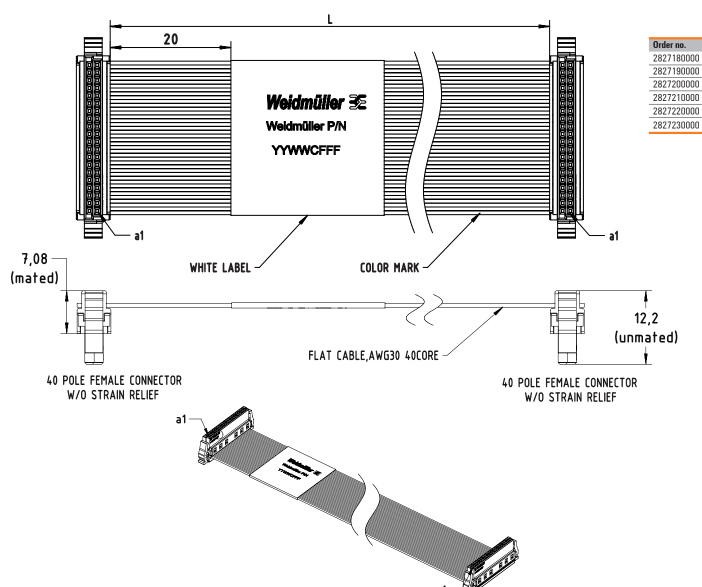
FC10 TN/40A S1 B BX

FC20 TN/40A S1 B BX

FC50 TN/40A S1 B BX

### FC..../40A S1 B BX

### 1:1 wiring, 40 pole, different lengths and cable types



We reserve the right to make technical of	changes