

## FC10 PN/80A S1 B BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



OMNIMATE® - złącza między płytkowe  
 Uniwersalna konstrukcja kompaktowych urządzeń  
 Zastosowanie przyszłościowych systemów łączących,  
 jak również optymalizacja procesów produkcyjnych, ma  
 coraz większe znaczenie dla rozwoju wydajnych urządzeń  
 przemysłowych, stosowanych w technologii przemysłu  
 4.0. OMNIMATE® Złącza między płytkowe wyróżniają się  
 podziałką 1,27 mm a ich różne wersje zapewniają maksy-  
 malną uniwersalność. Uniwersalna konstrukcja urządzeń  
 - Przemysłowe zagęszczenie połączone z wysoką elastycz-  
 nością połączeń (Mezzanine, Mother-to-Daughter, karta  
 rozszerzenia, kabel do płytki)Przystosowanie do automaty-  
 zacji - Przystosowanie do automatycznego procesu mon-  
 tażowego dzięki wysokiej precyzji i małe tolerancji położe-  
 nia płaszczyzn styków oraz mocowania SMT Niezawodne  
 styki - Do 500 cykli łączenia dzięki przystosowanej do  
 warunków przemysłowych powierzchni z powłoką ze  
 złota (PdNi-Au) Przystosowanie do procesów technolo-  
 gicznych - Wysoka wydajność Materiał LCP do lutowania  
 rozplwowego Możliwość skalowania - Różne wysoko-  
 ści i wysoki współczynnik nakładania styków umożliwiają  
 zastosowania do szerokiego zakresu od 12 – 80 styków.  
 Wytrzymała miniaturyzacja - proste i bezpieczne podłą-  
 czenie możliwe nawet w niekorzystnych warunkach mon-  
 tażowych - np. nachylenie lub przesunięcie.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, Raster w mm (P): 1.27 mm, Liczba biegunów: 80, skrzynia
Nr zam.	<a href="#">2827360000</a>
Typ	FC10 PN/80A S1 B BX
GTIN (EAN)	4064675363965
Ilość	10 szt.
parametry produktu	IEC: / 1.9 A UL:
opakowanie	skrzynia



**FC10 PN/80A S1 B BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

Uwagi

**Klasyfikacje**

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Drawings

Zdjęcie produktu



With optional strain relief



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