

## FMH S1/68H F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

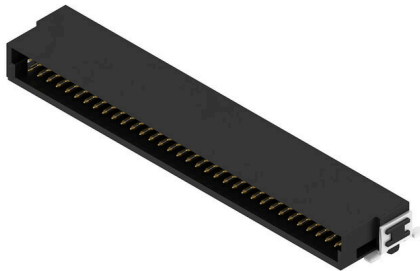
Klingenbergstraße 26

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 maksymalną uniwersalność. Uniwersalna konstrukcja urządzeń - Przemysłowe zagęszczenie połączone z wysoką elastycznością połączeń (Mezzanine, Mother-to-Daughter, karta rozszerzenia, kabel do płytki) Przystosowanie do automatyzacji - Przystosowanie do automatycznego procesu montażowego dzięki wysokiej precyzji i małym tolerancjom położenia 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 technologicznych - Wysoka wydajność Materiał LCP do lutowania rozplwawego  
 Możliwość skalowania - Różne wysokości i wysoki współczynnik nakładania styków umożliwiają zastosowania do szerokiego zakresu od 12 – 80 styków.  
 Wytrzymała miniaturyzacja - proste i bezpieczne podłączenie możliwe nawet w niekorzystnych warunkach montażowych - np. nachylenie lub przesunięcie.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Listwa męska, Przyłącze lutowane SMD, Raster w mm (P): 1.27 mm, Liczba biegunów: 68, 90°, Tape
Nr zam.	<a href="#">2747230000</a>
Typ	FMH S1/68H F1 B RL
GTIN (EAN)	4064675001027
Ilość	560 szt.
parametry produktu	IEC: / 2.8 A UL: 150 V
opakowanie	Tape

## FMH S1/68H F1 B RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E92202

## Wymiary i masa

Głębokość	10.6 mm	Głębokość (cale)	0.4173 inch
Wysokość	4.25 mm	Wysokość (cale)	0.1673 inch
Szerokość	48.26 mm	Szerokość (cale)	1.9 inch
Masa netto	3.41 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Specyfikacje systemu

Rodzina produktów	Sygnal OMNIMATE - płytka do płytki	Rodzaj przyłącza	Przyłącze dla obwodu drukowanego
montaż na płycie drukowanej	Przyłącze lutowane SMD	Raster w mm (P)	1.27 mm
Raster w calach (P)	0.050 "	kąt odejścia	90°
Liczba biegunów	68	liczba kołków lutowanych na biegun	1
Współpłaszczyznowość:	0.1 mm	Liczba rzędów	1
liczba rzędów z biegunami	2	Stopień ochrony	IP20
Rezystancja skrośna	<25 mΩ	Cykle wpinania	500
Siła wtykania/biegun, maks.	0.6 N	Siła ciągnięcia / biegun, maks.	0.6 N

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	LCP	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	grupa materiałów izolacyjnych	Illa
Opór izolacji	$\geq 10^{10} \Omega$	Moisture Level (MSL)	1
Klasa palności wg UL 94	V-0	podstawowy materiał styku	stop miedzi
Materiał styków	Stop Cu	Powierzchnia styku	Złoto na niklu
Struktura warstwowa wtyku	$\geq 2 \mu\text{m Ni} / \geq 0.4 \mu\text{m PdNi} / \geq 0.05 \mu\text{m Au}$	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-55 °C
Temperatura pracy, max.	125 °C		

## Dane znamionowe wg IEC

Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 2.8 A (Tu=20°C)		Odstęp izolacyjny po izolacji, min.	0.4 mm
Odstęp izolacyjny powietrzny, min.	0.4 mm		

## Dane znamionowe wg UL 1977

Odniesienie do wartości znamionowych	W specyfikacji podano wartości minimalne, szczegóły – patrz certyfikat.	Napięcie znamionowe (UL 1977) (nieaktualne)	150 V
--------------------------------------	---	---	-------

**Dane techniczne****Opakowanie**

opakowanie	Tape	Długość VPE	350.00 mm
Szerokość VPE	345.00 mm	Wysokość VPE	135.00 mm

**Ważna informacja**

Zgodność IPC	Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.
--------------	--

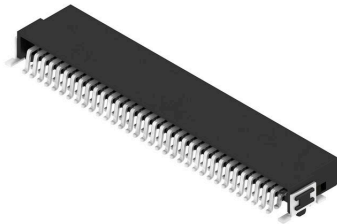
Uwagi

**Klasyfikacje**

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

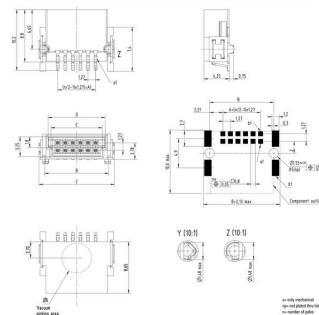
### Rysunki

#### Zdjęcie produktu



#### Rysunek wymiarowany

Type	Order no.	No. of poles	A	B	C	D	E
FMH S1/24H F1 B RL	234710000	12	8,26	10,77	12,2	13,2	13,2
FMH S1/36H F1 B RL	234710000	18	8,89	11,31	12,54	13,11	13,11
FMH S1/48H F1 B RL	234710000	24	11,43	14,59	17,28	14,49	14,49
FMH S1/60H F1 B RL	234710000	30	15,24	19,69	21,59	18,49	17,49
FMH S1/72H F1 B RL	234710000	36	19,29	24,47	26,4	22,27	21,27
FMH S1/84H F1 B RL	234710000	42	24,13	30,59	33,48	27,39	26,39
FMH S1/96H F1 B RL	234710000	48	29,49	36,4	39,6	32,7	31,7
FMH S1/108H F1 B RL	234710000	54	35,13	43,13	46,26	39,13	38,13
FMH S1/120H F1 B RL	234710000	60	41,13	50,13	53,26	45,13	44,13



#### Rysunek szczegółowy



#### Krzywa obciążalności prądowej



**Rysunki**

