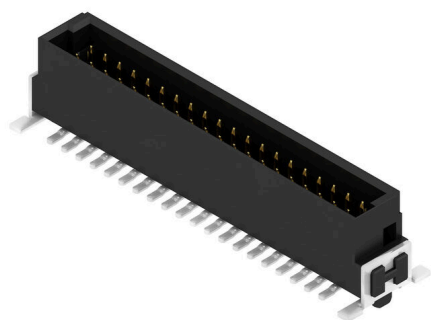


Zdjęcie produktu



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: 40, 180°, Tape
Nr zam.	2747030000
Typ	FMH1 S1/40V F1 B RL
GTIN (EAN)	4064675001485
Ilość	280 szt.
parametry produktu	IEC: / 2.8 A UL: 150 V
opakowanie	Tape

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Wymiary i masa

Głębokość	7.4 mm	Głębokość (cale)	0.2913 inch
Wysokość	7.6 mm	Wysokość (cale)	0.2992 inch
Szerokość	30.48 mm	Szerokość (cale)	1.2 inch
Masa netto	6.22 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP aea9b935-6702-4dae-ad26-35dc43fc0395

Specyfikacje systemu

Rodzina produktów	Sygnal OMNIMATE - płytka do płytki	Rodzaj przyłącza	Przyłącze dla obwodu drukowanego
montaż na płytce drukowanej	Przyłącze lutowane SMD	Raster w mm (P)	1.27 mm
Raster w calach (P)	0.050 "	kąt odejścia	180°
Liczba biegunów	40	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	IIIa
Opór izolacji	≥ 10 ¹⁰ Ω	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	≥ 2 μm Ni / ≥ 0.4 μm PdNi / ≥ 0.05 μm 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 (Tu=20°C)	2.8 A	Odstęp izolacyjny po izolacji, min.	0.4 mm
Odstęp izolacyjny powietrzny, min.	0.4 mm		

Dane techniczne**Dane znamionowe wg UL 1977**

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

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.
--------------	--

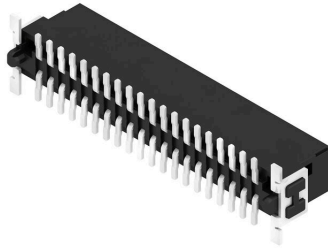
Uwagi

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		

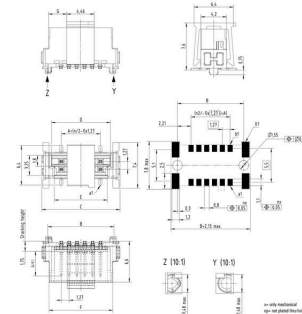
Rysunki

Zdjęcie produktu



Rysunek wymiarowany

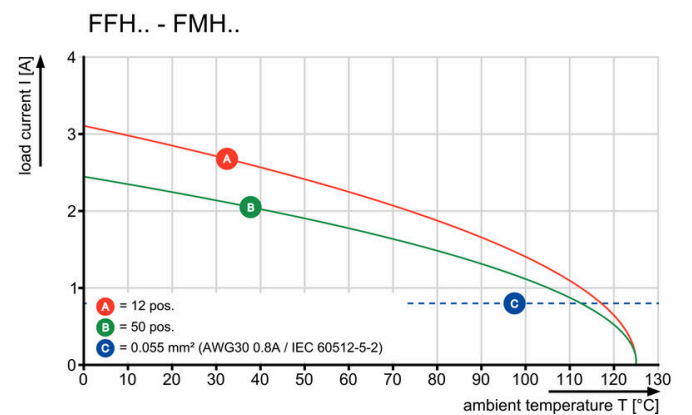
Typ	No. pinów	Skierunek	A	B	C	D	E	F	G
FMH1 S1/40V F1 B RL	12	120°	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
FMH1 S1/40V F1 B RL	20	120°	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
FMH1 S1/40V F1 B RL	24	120°	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
FMH1 S1/40V F1 B RL	30	120°	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
FMH1 S1/40V F1 B RL	36	120°	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
FMH1 S1/40V F1 B RL	40	120°	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
FMH1 S1/40V F1 B RL	48	120°	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
FMH1 S1/40V F1 B RL	60	120°	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
FMH1 S1/40V F1 B RL	72	120°	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0



Rysunek szczegółowy



Krzywa obciążalności prądowej



Rysunki

