

MPS 5/06 S F3 TN B B D D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

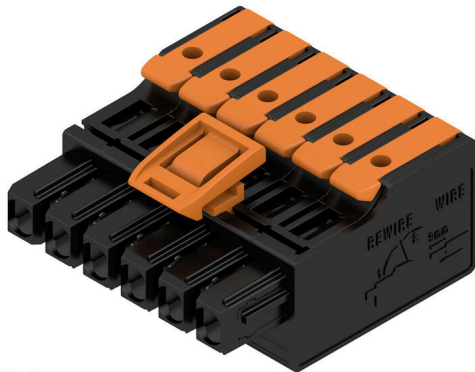
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

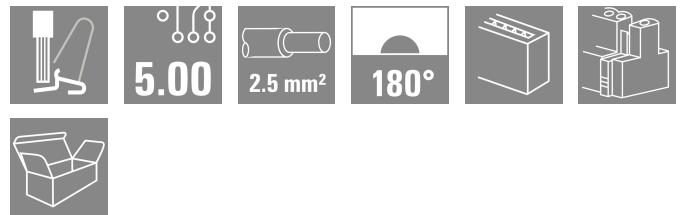
Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

SNAP IN 

OMNIMATE® 4.0 – kolejny etap ewolucji OMNIMATE® 4.0 jest zgodny z tendencją wyrażoną przez technologię „One Cable Technology” (OCT). Koncepcja modułowa umożliwia szybką konfigurację interfejsów hybrydowych, które przesyłają dane, sygnały i energię w jednym łączniku. Dzięki temu w wielu aplikacjach można ograniczyć okablowanie, uprościć konserwację i przyspieszyć procesy automatyzacji. Wyjątkowe przyłącze SNAP IN to fundament, który przyspiesza proces okablowania. Najszybsze połączenia Szybkie, bezpieczne okablowanie bez użycia narzędzi dzięki unikatowym przyłączom SNAP IN Gotowość na automatyczne procesy, dzięki dostawie „wire ready” z otwartym punktem zaciskowym Dźwiękowa i wizualna informacja o prawidłowym połączeniu Stwórz własną konfigurację Elastyczna konfiguracja i zamawianie za pośrednictwem programu Weidmüller Configurator (WMC) Wysyłka w ciągu trzech dni, nawet dla indywidualnie skonfigurowanych produktów Automatyczne generowanie oferty dla skonfigurowanego produktu Prosta konfiguracja modułowych złączy hybrydowych Elastyczne opcje połączeń zasilania, sygnału i transmisji danych Przyszłościowa, jednoparowa technologia Ethernet



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, Raster w mm (P): 5.00 mm, Liczba biegunów: 6, 180°, skrzynia
Nr zam.	8000078395
Typ	MPS 5/06 S F3 TN B B D D
GTIN (EAN)	4064675453369
Ilość	60 szt.
parametry produktu	IEC: 400 V / 26.8 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 20 - AWG 12
opakowanie	skrzynia

MPS 5/06 S F3 TN B B D D

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	34 mm	Głębokość (cale)	1.3386 inch
Wysokość	17.5 mm	Wysokość (cale)	0.689 inch
Szerokość	30.8 mm	Szerokość (cale)	1.2126 inch
Masa netto	13.42 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia -50 °C...125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Parametry systemu

Rodzina produktów	OMNIMATE 4.0		
Rodzaj przyłącza	Przyłącze pola		
Metoda wykonywania złącz	SNAP IN z dźwignią		
Raster w mm (P)	5.00 mm		
Kierunek odejścia przewodu	180°		
Liczba biegunów	6		
L1 in mm	25.00 mm		
L1 w calach	0.984 "		
Liczba rzędów	1		
liczba rzędów z biegunami	1		
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 57 106	zabezpieczony przed dotknięciem palcami		
zabezpieczenie przed dotykiem wg DIN VDE 0470	IP 20		
Stopień ochrony	IP20		
Rezystancja skrośna	≤5 mΩ		
Długość odizolowania	9 mm		
Tolerancja długości zdejmowania izolacji	min.	8 mm	
	maks.	10 mm	
Cykle wpinania	25		
Siła wtykania/biegun, maks.	8.5 N		
Siła ciągnięcia / biegun, maks.	8.5 N		

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PBT GF	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	grupa materiałów izolacyjnych	I
Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	cynowana	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura magazynowania, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	100 °C		

MPS 5/06 S F3 TN B B D D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Przewody pasujące do złącza

Zakres zaciskania, min.	0.34 mm ²			
Zakres zaciskania, maks.	4 mm ²			
jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²			
jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	2.5 mm ²			
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²			
cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	2.5 mm ²			
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.	0.34 mm ²			
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.	2.5 mm ²			
z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0.34 mm ²			
z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks.	2.5 mm ²			
średnica zewnętrzna izolacji, maks.	4.00 mm			
Zaciskany przewód	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu przewód i końcówka tulejkowa	znamionowy	0.34 mm ²	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 10 mm	
		Zalecana tulejka kablowa	H0.34/12 TK	
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu przewód i końcówka tulejkowa	znamionowy	0.5 mm ²	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 2 mm	
		Zalecana tulejka kablowa	H0.5/16 OR	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 10 mm	
		Zalecana tulejka kablowa	H0.5/10	
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu przewód i końcówka tulejkowa	znamionowy	0.75 mm ²	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 2 mm	
		Zalecana tulejka kablowa	H0.75/16 W	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 10 mm	
		Zalecana tulejka kablowa	H0.75/10	
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu przewód i końcówka tulejkowa	znamionowy	1 mm ²	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 2 mm	
		Zalecana tulejka kablowa	H1.0/16 GE	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 10 mm	
		Zalecana tulejka kablowa	H1.0/10	
	Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu przewód i końcówka tulejkowa	znamionowy	1.5 mm ²	
		Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 2 mm	
Zalecana tulejka kablowa		H1.5/16 R		
Długość zdejmowania izolacji		znamionowy 10 mm		
	Zalecana tulejka kablowa	H1.5/10		
Przekrój poprzeczny przyłączanego przewodu przewód i końcówka tulejkowa	znamionowy	2.5 mm ²		
	Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 10 mm		

MPS 5/06 S F3 TN B B D D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Zalecana tulejka kablowa	H2,5/15D BL
Długość zdejmowania izolacji	znamionowy 10 mm
Zalecana tulejka kablowa	H2,5/10

Tekst referencyjny

Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P). Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego.

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 26.8 A (Tu=20°C)
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	19.7 A	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów 23.1 A (Tu=40°C)
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)	16.9 A	napięcie znamionowe przy kat. 400 V
napięcie znamionowe przy kat. 320 V		przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2
przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2		napięcie znamionowe przy kat. 250 V
znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV		przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3
przebieg/stopniu zanieczyszczenia II/2		znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV
znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV		przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/2
przebieg/stopniu zanieczyszczenia III/3		

Dane znamionowe wg UL 1059

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059)	300 V	Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059)	150 V
Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059)	300 V	Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059)	18.5 A
Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059)	18.5 A	Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059)	18.5 A
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 20	przekrój przyłącza przewodu AWG, maks.	AWG 12

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	<ul style="list-style-type: none"> Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. P on drawing = pitch Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

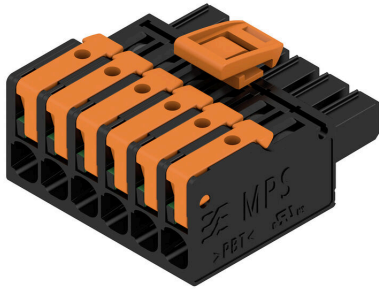
MPS 5/06 S F3 TN B B D D

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

www.weidmueller.com

Drawings

Zdjęcie produktu

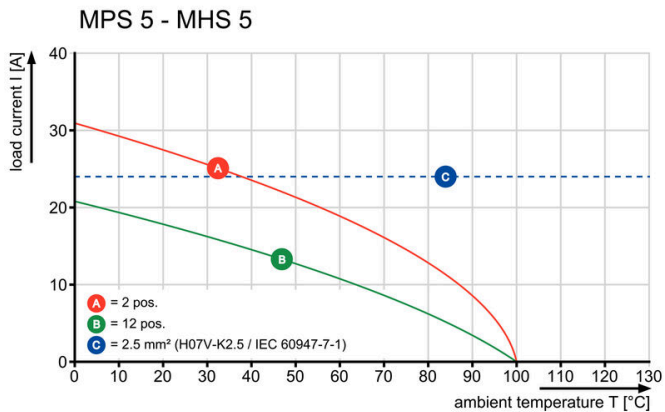


Rysunek wymiarowany



Krzywa obciążalności prądowej

Zalety produktu



Fastest connection technology SNAP IN

Zalety produktu



Acoustic and visual feedback



Zaleta produktu



Easy one-handed use of top-fixation