

### Zdjęcie produktu

**SNAP IN** 



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, Raster w mm (P): 6.35 mm, Liczba biegunów: 8, 180°, skrzynia
Nr zam.	<a href="#">3106880000</a>
Typ	MPS 6/08 S LF TN B B
GTIN (EAN)	4099987171151
Ilość	32 szt.
parametry produktu	IEC: 1000 V / 47.2 A / 0.75 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 30 A / AWG 20 - AWG 10
opakowanie	skrzynia

## MPS 6/08 S LF TN B B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Dane techniczne

www.weidmueller.com

## Wymiary i masa

Głębokość	43 mm	Głębokość (cale)	1.6929 inch
Wysokość	20.5 mm	Wysokość (cale)	0.8071 inch
Szerokość	58.25 mm	Szerokość (cale)	2.2933 inch
Masa netto	42.12 g		

## 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)	6.35 mm
Raster w calach (P)	0.250 "	Kierunek odejścia przewodu	180°
Liczba biegunów	8	L1 in mm	44.45 mm
L1 w calach	1.750 "	Liczba rzędów	1
liczba rzędów z biegunami	1	zabezpieczenie przed dotykaniem wg DIN VDE 57 106	zabezpieczony przed dotknięciem palcami
zabezpieczenie przed dotykaniem wg DIN VDE 0470	IP 20	Stopień ochrony	IP20
Rezystancja skrośna	≤5 mΩ	Długość odizolowania	11 mm
Cykle wpinania	≥ 25	Siła wtykania/biegun, maks.	11.25 N
Siła ciągnięcia / biegun, maks.	10 N		

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PA 9T	Barwny	czarny
kolor elementów uruchamiających	pomarańczowy	Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011
grupa materiałów izolacyjnych	I	Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)	1	Klasa palności wg UL 94	V-0
Materiał styków	Stop Cu	Powierzchnia styku	cynowana
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Temperatura magazynowania, max.	70 °C
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	125 °C

## Przewody pasujące do złącza

Zakres zaciskania, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	4 mm <sup>2</sup>
jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0.75 mm <sup>2</sup>	jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
cienkodrutowe, min. H05(07) V-K	0.75 mm <sup>2</sup>	cienkodrutowe, maks. H05(07) V-K	6 mm <sup>2</sup>
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.	4 mm <sup>2</sup>
z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, maks.	4 mm <sup>2</sup>

## Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=20°C)	47.2 A
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	41 A	Prąd znamionowy, min. liczba biegunów (Tu=40°C)	42.5 A
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)	36.8 A	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2	1000 V
napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	1000 V	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3	800 V

## MPS 6/08 S LF TN B B

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

znamionowe napięcie udarowe przy kat. 8 V  
przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2znamionowe napięcie udarowe przy kat. 8 kV  
przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3

Odstęp izolacyjny powietrzny, min. 11.2 mm

znamionowe napięcie udarowe przy kat. 8 kV  
przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2

Odstęp izolacyjny po izolacji, min. 11.2 mm

## Dane znamionowe wg UL 1059

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa B / UL 1059) 600 V

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa D / UL 1059) 600 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa B / UL 1059) 30 A

Prąd znamionowy (grupa użytkowa D / UL 1059) 5 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, maks. AWG 10

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa C / UL 1059) 600 V

Napięcie znamionowe (grupa użytkowa F / UL 1059) 1000 V

Prąd znamionowy (grupa użytkowa C / UL 1059) 30 A

przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 20

## Ważna informacja

Uwagi

- 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.
- 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 6/08 S LF TN B B

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

www.weidmueller.com

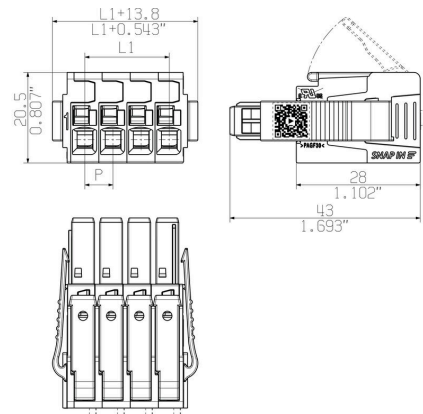
## Rysunki

### Zdjęcie produktu

SNAP IN

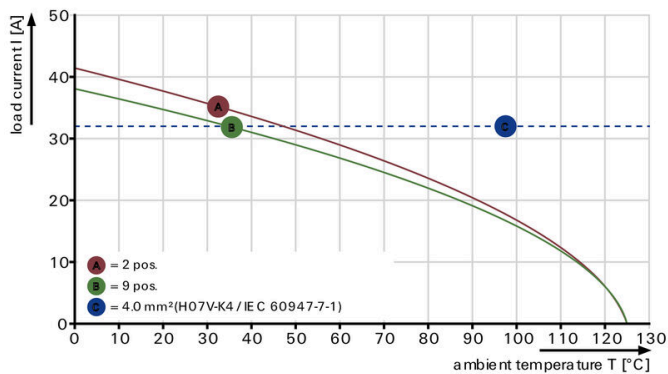


### Rysunek wymiarowany



### Krzywa obciążalności prądowej

MPS 6 - MHS 6/H



### Krzywa obciążalności prądowej

MPS 6 - MHS 6/H

