

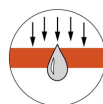
JPOVP RJ45 CAT6 IP20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



1- i 3-stopniowy ochronnik przeciwprzepięciowy w obudowie IP68 do ethernetu kat. 5/6, sygnałów analogowych i cyfrowych oraz do tłumienia impulsów zakłócających. Wysoka klasa ochrony IP68

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Ochrona przeciwprzepięciowa mierzenie - sterowanie - regulacja, Wtyk RJ45, Ochrona przeciwprzepięciowa, MSR |
| Nr zam. | 8805550000 |
| Typ | JPOVP RJ45 CAT6 IP20 |
| GTIN (EAN) | 4032248502882 |
| Ilość | 1 Szt. |

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Wysokość | 14,4 mm | Wysokość (cale) | 0,567 inch |
| Szerokość | 36 mm | Szerokość (cale) | 1,417 inch |
| Długość | 83 mm | Długość (cale) | 3,268 inch |
| Masa netto | 249 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...70 °C | Temperatura eksploatacyjna | -25 °C...60 |
|---------------------------|----------------|----------------------------|-------------|

Dane znamionowe IEC / EN

| | | | |
|--|--------|--|-------|
| Czas reakcji | ≤ 5 ns | Poziom ochrony po stronie wyjścia przewód-PE 1 kV/μs, zazwyczaj | 130 V |
| Poziom ochrony po stronie wyjścia przewód-PE 8/20 μs, zazwyczaj | 600 V | Poziom ochrony po stronie wyjścia przewód-przewód 1 kV/μs, zazwyczaj | 80 V |
| Poziom ochrony po stronie wyjścia przewód-przewód 8/20 μs, zazwyczaj | 300 V | Prąd wyładowczy I _{maks.} (8/20μs) przewód-przewód | 10 kA |
| Prąd wyładowczy I _n (8/20μs) przewód-przewód | 5 kA | Prąd znamionowy I _N | 0,2 A |
| Rodzaj napięcia | AC | napięcie robocze | 48 V |
| napięcie znamionowe (AC) | 34 V | napięcie znamionowe (DC) | 48 V |
| napięcie znamionowe (DC) maks. | 48 V | poziom ochrony U _p żyła - żyła | 600 V |
| poziom ochrony U _p żyła - żyła | 130 V | | |

dane ogólne

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|---------------------|-------|
| Barwny | piaskowy szary | Forma konstrukcyjna | różne |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Stopień ochrony | IP20 |
| Wykonanie | Ochrona przeciwprzepięciowa, MSR | | |

koordynacja izolacji zgodnie z EN 50178

| | | | |
|------------------------|-----|--------------------------|---|
| Kategoria przepięciowa | III | Stopień zanieczyszczenia | 2 |
|------------------------|-----|--------------------------|---|

Dane ogólne

| | | | |
|---------------------|----------------|-------------------------|----------------------------------|
| Forma konstrukcyjna | różne | Wykonanie | Ochrona przeciwprzepięciowa, MSR |
| Barwny | piaskowy szary | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |

Koordynacja izolacji

| | | | |
|--------------------------|------|------------------------|-----|
| Stopień zanieczyszczenia | 2 | Kategoria przepięciowa | III |
| Stopień ochrony | IP20 | | |

Dane przyłączeniowe

| | |
|------------------|--------------------|
| Rodzaj przyłącza | IP20, Wtyczka RJ45 |
|------------------|--------------------|

Specyfikacje techniczne kabla

| | |
|---------------|---|
| Długość kabla | 3 |
|---------------|---|

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000943 | ETIM 7.0 | EC000943 |
| ETIM 8.0 | EC000943 | ETIM 9.0 | EC000943 |
| ECLASS 9.0 | 27-13-08-07 | ECLASS 9.1 | 27-13-08-07 |
| ECLASS 10.0 | 27-13-08-07 | ECLASS 11.0 | 27-13-08-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-17-90-90 | ECLASS 13.0 | 27-17-90-90 |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | f6f3bfd2-c340-4be3-920c-070c382baca5 |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | K282_06_09.pdf |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |

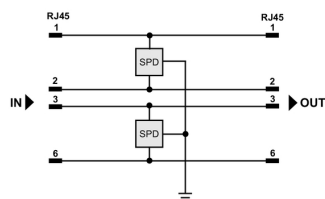
JPOVP RJ45 CAT6 IP20

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Symbol łączenia



Circuit diagram

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Screwty® narzędzie do dławnic kablowych, z regulacją momentu obrotowego

**Doskonałe narzędzie w każdym z możliwych zastosowań.**

Screwty® jest idealnym narzędziem wielofunkcyjnym do pewnego mocowania wszystkich popularnych rodzajów kabli czujników i elementów wykonawczych. Nawet trudnodostępne wtyki okrągłe stają się osiągalne dzięki użyciu Screwty®. Prosty ruch obrotowy dokręca i odkręca złącza, bez konieczności użycia dużej siły. Wkrętak Screwty® jest rozwiązaniem unikatowym, a zarazem globalnym, ponieważ pasuje do większości kabli i wtyków innych dostawców (ponad 90 %). Screwty® składa się z rękojeści z tradycyjnym adapterem 1/4". Dzięki temu można go używać do wszystkich rozmiarów: złączy wtykowych okrągłych M12 i M8, adaptowalnych wtyków i gniazd M12F i M8F, a także wtyków i gniazd M23.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--|------------|
| Typ | SCREWTY-M12-DM | Wersja | opakowanie |
| Nr zam. | 1900001000 | Narzędzie do skręcania do oblewanych przewodów M12 | karton |
| GTIN (EAN) | 4032248436408 | | |
| Ilość | 1 Szt. | | |

Rozdzielacze



Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------|--|
| Typ | SAI-Y-5S PARA 2M12 | Wersja | |
| Nr zam. | 1783430000 | Wtyk Y, M12 / M12 | |
| GTIN (EAN) | 4032248183364 | | |
| Ilość | 1 Szt. | | |

JPOVP RJ45 CAT6 IP20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

PUR nie zawierający fluorowców, kolor czarny (U)



Kable czujnik-siłownik są szeroko stosowane do podłączania czujników i siłowników, do przesyłania danych lub do zasilania. Kabel oblewany jest wyposażony w fabrycznie podłączony i sprawdzony wtyk. Kable mogą być poddawane działaniu różnorodnych czynników, takich jak wilgotność, zapylenie, wysokie i niskie temperatury, wstrząsy oraz wibracje.

Nasi inżynierowie skupili uwagę na tym problemie i zaprojektowali bogatą gamę kabli czujnik-siłownik M8 i M12, z której można wybrać rozwiązania odpowiednie do różnorodnych zastosowań.

Czy jest coś, czego nie udało się Państwu znaleźć, albo wymaga dodatkowych wyjaśnień? Prosimy o kontakt!

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SAIL-M12GM12G-5-0.6U | Wersja |
| Nr zam. | 9457340060 | Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12 / |
| GTIN (EAN) | 4008190311247 | M12, Liczba biegunów : 5, 0.6 m, złącze męskie, proste - złącze |
| Ilość | 1 Szt. | żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie |
| Typ | SAIL-M12GM12G-5-1.5U | Wersja |
| Nr zam. | 9457340150 | Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12 / |
| GTIN (EAN) | 4008190311278 | M12, Liczba biegunów : 5, 1.5 m, złącze męskie, proste - złącze |
| Ilość | 1 Szt. | żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie |
| Typ | SAIL-M12GM12G-5-0.3U | Wersja |
| Nr zam. | 9457340030 | Przewód czujnik/element wykonawczy, Kabel połączeniowy, M12 / |
| GTIN (EAN) | 4008190311230 | M12, Liczba biegunów : 5, 0.3 m, złącze męskie, proste - złącze |
| Ilość | 1 Szt. | żeńskie, proste, Ekranowane: Nie, LED: Nie, Materiał płaszcz: PUR, Halogenki: Nie |

Akcesoria JACKPAC®



Firma Weidmüller jest jednym z największych na świecie dostawców złączy. Ważną częścią tej rodziny produktów stanowią złącza okrągłe, które w ofercie Weidmüller noszą nazwę SAI. Podczas projektowania produktów SAI inżynierowie firmy Weidmüller zawsze koncentrują się racjonalnych koncepcjach ekonomicznego montażu oraz, we współpracy z głównymi użytkownikami, opracowują przemysłowe produkty, które ustanawiają ogólnosiwiatowe standardy w funkcjonalności i jakości. Przykładem jest rodzina produktów Jackpac®. Te moduły to wodoodporne konwertery sygnału.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Typ | JP CLIP M | Wersja |
| Nr zam. | 8778490000 | JACKPAC, Moduł przekaźnikowy |
| GTIN (EAN) | 4032248448418 | |
| Ilość | 10 Szt. | |