

PVN1M2I6S0F3V2O0TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdzielnice PV Next dla falowników z wskaźnikami 1-12 MPP służą do ochrony strony DC systemu fotowoltaicznego. Rozdzielnice chronią falownik przed przepięciami, a tym samym zapewniają zgodność z dyrektywą europejską CLC/TS 51643-32. Ponadto produkty te umożliwiają ochronę systemu przed prądem wstecznym oraz łączenie stringów w celu oszczędzania kabli podczas instalacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|----------------------|---|
| Wersja | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 wejścia / 3 wyjścia na MPP, Z uchwytem bezpiecznika, Ochrona przeciwprzepięciowa II, Odłącznik przełącznika, Dławnica kablowa |
| Nr zam. | 2683260000 |
| Typ | PVN1M2I6S0F3V2O0TXPX10 |
| GTIN (EAN) | 4050118699968 |
| Ilość | 1 Szt. |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Dostępne do | 2024-12-31 |
| części zamienne | 2530660000 |
| Produkt alternatywny | 2683060000 |

Data sporządzenia 4 lipca 2025 03:14:09 CEST

PVN1M2I6S0F3V200TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------------------------------|-------------|------------------|------------|
| Głębokość | 249 mm | Głębokość (cale) | 9,803 inch |
| Głębokość z elementami dodatkowymi | 250 mm | Wysokość | 330 mm |
| Wysokość (cale) | 12,992 inch | Szerokość | 558 mm |
| Szerokość (cale) | 21,968 inch | Masa netto | 6 250 g |

Temperatury

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------|---------------------------|
| Temperatura otoczenia | -40 °C...45 °C | Wilgotność | 5 – 90% (bez kondensacji) |
|-----------------------|----------------|------------|---------------------------|

Gwarancja

| | |
|-----------|-------|
| Czasokres | 5 lat |
|-----------|-------|

Zatwierdzenia i normy

| | |
|--------------|-------------------------|
| Dopuszczenia | EN 61439-2, IEC 61439-2 |
|--------------|-------------------------|

Charakterystyka elektryczna

Prąd na maksymalny punkt mocy, maks. 45 A

| | | |
|---|-----------------|---------|
| Znamionowa obciążalność prądowa krótkoterminowa | Prąd znamionowy | 56,25 A |
|---|-----------------|---------|

| | |
|---------------------------|---------|
| Znamionowe napięcie stałe | 1 000 V |
|---------------------------|---------|

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------|---|-------|-------------|
| Miejsce instalacji | Chroniony obszar zewnętrzny (ląd i morze) | Normy | EN 61643-31 |
| Stopień ochrony | IP65 | | |

Obudowa

| | | | |
|----------------------------|---|-------------------|---|
| Materiał izolacyjny | Poliester wzmocniony włóknem szklanym, poliwęglan | Ostona | z pokrywą, demontowalne |
| Rodzaj przyłącza – przewód | Zacisk wewnętrzny (z przepustem z dławnicą kablową) | mocowanie obudowy | Za pomocą stóp montażowych |
| rodzaj montażu | montaż naścienny, 4 wkręty | udarność | IK08 Zgodnie z wymaganiami IEC 62208, IK 10 Zgodnie z wymaganiami IEC 62262 |

Wejścia

| | | | |
|------------------------------|--------------------|--|--------------------|
| Funkcjonalne złącze uziomowe | Wypust kablowy | Liczba wejść kablowych | 2 |
| | | Średnica kabla, min. | 5 mm |
| | | Średnica kabla, maks. | 10 mm |
| | | Dławnice kablowe | M 16 |
| | Przyłącze przewodu | Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe |
| | | Elastyczne, maks. | 25 mm ² |
| | | H05(07) V-K z tulejką kablową, DIN 46228 pt 1, maks. | 16 mm ² |

| | |
|-------|-----|
| Fuses | Tak |
|-------|-----|

Data sporządzenia 4 lipca 2025 03:14:09 CEST

Aktualizacja katalogu 21.06.2025 / Zmiany techniczne zastrzeżone

PVN1M2I6S0F3V2O0TPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | | |
|--|---|---|---------------------------------|
| Liczba punktów maksymalnej mocy (MPP) | 2 | | |
| Liczba wejść przewodów na MPP | ≤ 3 | | |
| Liczba wpustów kablowych | 2 | | |
| Maks. ilość wejść DC | na układ maksymalnego punktu mocy, 3 wejścia połączone równolegle | | |
| Standardowy bezpiecznik topikowy | IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN 60269-6) | | |
| Styk zewnętrzny ochronnika przeciwprzepięciowego | Przyłącze przewodu | Rodzaj przyłącza | Złącze sprężynowe z ak-tuatorem |
| | | Elastyczne, maks. H05(07) V-K | 1,5 mm ² |
| | | z tulejką kablową, DIN 46228 pt 1, maks. | 1,5 mm ² |
| | Wypust kablowy | Liczba wejść kablowych | 2 |
| | | Średnica kabla, min. | 5 mm |
| | | Średnica kabla, maks. | 10 mm |
| | | Dławnice kablowe | M 16 |
| Typ bezpiecznika | pusty uchwyt bezpiecznika | | |
| Wejście DC + & - | Połączenie przewodowe | Rodzaj przyłącza | PUSH IN |
| | | Kompatybilny przekrój poprzeczny przewodu | EN 50618:2015 |
| | | Przekrój poprzeczny przewodu, min. | 2,5 mm ² |
| | | Przekrój poprzeczny przewodu, maks. | 16 mm ² |
| Zabezpieczone bieguny stringu | +/- | | |
| Liczba wejść | 6 | | |

Wyjścia

| | | | |
|----------------------|---|---|----------------------|
| Maks. ilość wyjść DC | na układ maksymalnego punktu mocy, 3 wyjścia połączone równolegle | | |
| Wyjście DC + & - | Połączenie przewodowe | Rodzaj przyłącza | PUSH IN |
| | | Kompatybilny przekrój poprzeczny przewodu | TÜV 2 Pfg 1169/08.07 |
| | | Przekrój poprzeczny przewodu, min. | 2,5 mm ² |
| | | Przekrój poprzeczny przewodu, maks. | 16 mm ² |

Zabezpieczenie przed przeciążeniem, strona DC

| | | | |
|---|-------------|---|----------|
| Klasa wymagań | Typ II | Maksymalne ciągłe napięcie robocze DC, tryb UCPV +/-, -/PE, +/-PE | 1 100 V |
| Normy | EN 61643-31 | Pobór mocy w stanie gotowości P _C | < 0,2 W |
| Poziom ochrony U _p (+/-) | ≤ 3.8 kV | Poziom ochrony U _p (+/PE) | ≤ 3.8 kV |
| Poziom ochrony U _p (-/PE) | ≤ 3.8 kV | Prąd rozładowania, maks. (8/20 μs) | 40 kA |
| Prąd wyładowczy I _n (8/20 μs) | 20 kA | Prąd zwarciovowy I _{SCP} | 11 000 A |
| napięcie systemu PV, maks. U _{cpv} | 1 100 V | Łączny prąd wyładowczy I _{łączy} (8/20 μs) | 50 kA |

Przełącznik napięcia obciążenia DC

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------|------------------------|
| Dostępny napęd silnikowy | Nie | Liczba cykli pracy | 10 000 |
| Liczba cykli wyłączenia przy prądzie znamionowym | 300 | Wykonanie odłącznika | przełącznik w obudowie |
| Zdolność łączeniowa odłącznika | DC-PV1, IEC 60947-3 | Znamionowe napięcie udarowe | 8 kV |
| Znamionowy prąd zwarciovowy | 1,4 A | | |

PVN1M2I6S0F3V200TXPX10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Klasyfikacje**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002928 | ETIM 7.0 | EC002928 |
| ETIM 8.0 | EC003857 | ETIM 9.0 | EC003857 |
| ETIM 10.0 | EC003857 | ECLASS 9.0 | 22-57-92-03 |
| ECLASS 9.1 | 22-57-02-90 | ECLASS 10.0 | 22-57-02-90 |
| ECLASS 11.0 | 22-57-02-92 | ECLASS 12.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 13.0 | 22-57-02-92 | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 22-57-02-92 | | |

PVN1M2I6S0F3V2O0TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Karty specyfikacji przetargowych

Długa specyfikacja

Combiner box for inverters with 2 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to EN 51543-32.

MPP1:

3 inputs, connection via M25 cable gland with 3x7mm Ø cable entry. PUSH IN connection / 2.5 - 6mm² single-wire, multi-wire, with/without ferrule.

3 outputs, connection via M25 cable gland with 3x7mm Ø cable entry. PUSH IN connection / 2.5 - 6mm² single-wire, multi-wire, with/without ferrule.

MPP2:

identical to MPP1

Max. string voltage U_{oc}: 1000V

1 class/type II arrester with signal contact

Fuse holders for inputs and outputs (fuses 10x38 to be ordered separately)

With load break switch for safe separation of the string lines

Connection of the signal contact via cable glands (8-12mmØ) max. conductor cross-section: 1.5mm²

Connection of the functional earth via cable glands (8-12mmØ) Conductor cross-section: 16-25mm²

Protection class: IP65

All built into a glass fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 330x558x249 mm

Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 61439-1:2011 and EN 61439-2:2011

PVN1M2I6S0F3V200TPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



Atesty MAMID

https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/

ROHS

Zgodny

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

bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a

Ważna informacja

Informacje produktowe

Numer SCIP nadano ze względu na zawartość ołowiu przekraczającą 0,1% wagi netto.

Instrukcja bezpiecznego użytkowania zgodnie z ECHA:

Identyfikacja substancji szkodliwej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne użytkowanie artykułu w całym cyklu jego życia, w tym w okresie eksploatacji, na etapie demontażu oraz w fazie odpadów/recyklingu Fuses are not included

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[EU Declaration of Conformity](#)

Dane projektowe

[CAD data – PV Next Schematic Diagram](#)[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja techniczna

[customer drawing](#)

Dokumentacja użytkownika

[Manual PV Next String Combiner Box](#)[MANUAL PV NEXT IT/ES/FR](#)

Biała księga

[Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzschläge schützt](#)[Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert](#)[Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind](#)[Fact Sheet DE CB PV NEXT](#)[Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install](#)[Fact Sheet EN CB PV NEXT](#)[Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes](#)[Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box](#)[Fact Sheet DE PV CB Lastentrennschalter](#)[Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren](#)[Fact-Sheet EN PV CB Load break switch](#)[Fact Sheet EN CB Combining PV strings](#)[Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing](#)[Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

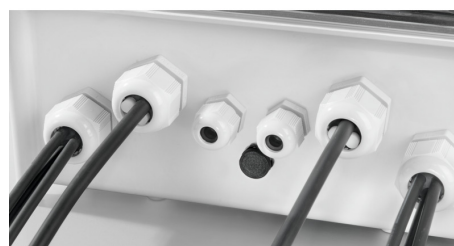
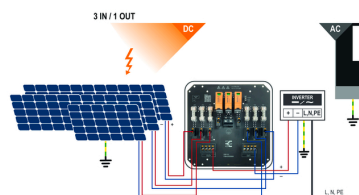
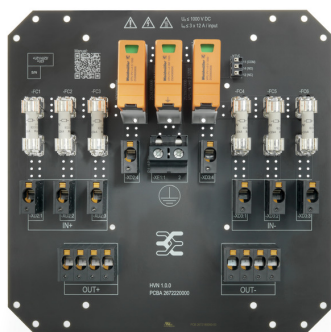
PVN1M2I6S0F3V2O0TXPX10

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Układ płytek obwodu drukowanego



| PVN 1 M2 I6 S0 F3 V1 Q1 TX PX 10 | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------|--|---------------------|--|-------------------|--|--------------------|--|
| Series | | Voltage | | Power supply | | Monitoring | | Output Type | |
| PVN - PV Next | | 10 - 1kV | | x = n/a | | x = n/a | | 0 - DG | |
| VPU - PV Protect | | 11 - 1.1kV | | | | | | 1 - VMAC | |
| Level | | SPD | | Fuses | | | | | |
| 1 - DC trunk box (L1) | | 0 - TYP II | | x = n/a | | | | | |
| Series | | 1 - TYP II | | | | | | | |
| 1 - 1 MPPT supported | | X - No SPD | | | | | | | |
| 2 - 2 MPPT supported | | | | | | | | | |
| 3 - 3 MPPT supported | | | | | | | | | |
| 4 - 4 MPPT supported | | | | | | | | | |
| 6 - 6 MPPT supported | | | | | | | | | |
| Inputs | | | | | | | | | |
| 1...12 inputs | | | | | | | | | |
| Switch | | | | | | | | | |
| x = n/a | | | | | | | | | |
| 0 = manual switch | | | | | | | | | |
| 1 = remote switch | | | | | | | | | |

PVN1M2I6S0F3V200TXPX10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**części zamienne****Zapasowa wkładka ochronnika przeciwprzepięciowego****Ogólne dane zamówieniowe**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | VPU PV II O 1000 | Wersja |
| Nr zam. | 2530660000 | Ochronnik przeciwprzepięciowy, Niskie napięcie, Akcesoria, |
| GTIN (EAN) | 4050118540871 | Ogranicznik zapasowy |
| Ilość | 9 Szt. | |

PVN1M2I6S0F3V200TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Opaski kablowe odporne na promieniowanie UV



Poliamid 6.6 odporny na promieniowanie UV gwarantuje wyjątkową trwałość specjalnych opasek kablowych nawet przy silnym narażeniu na działanie promieni ultrafioletowych. Znakomite do stałego użytkowania na zewnątrz budynków.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | CB-UVR 290/4,5 BK | Wersja |
| Nr zam. | 2659350000 | Opaska kablowa, 4,5 x 290 mm, poliamid 66, 220 N |
| GTIN (EAN) | 4050118682816 | |
| Ilość | 100 Szt. | |

nakładki mocujące zewnętrzne



Obudowy poliestrowe

Obudowy serii TBF są produkowane z wyjątkowo wytrzymałego poliestru wzmocnianego włóknom szklanym. Obudowy serii TBF nadają się zwłaszcza do aplikacji, w których wymagany jest niewielki ciężar przy jednoczesnej wysokiej udarowości. Odporne na wpływ warunków atmosferycznych obudowy TBF są przeznaczone do szerokiego spektrum zastosowań. Bogata oferta akcesoriów umożliwia uniwersalne rozwiązania polegające na umieszczaniu we wnętrzu regulatorów, przyrządów pomiarowych, zaworów i innych urządzeń. Cechy:

- 9 rozmiarów w 2 wersjach
- wieko ze śrubami nylonowymi
- otwory montażowe poza obszarem uszczelnienia
- gwint mocujący do szyn nośnych i płyt montażowych
- Bogata oferta akcesoriów

Weidmüller wykonuje i dostarcza obudowy - zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w złącza i dławnice.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | MF TBF | Wersja |
| Nr zam. | 0360800000 | TBF (pusta obudowa z poliestru), Stopa montażowa, nakładki mocujące, Wysokość: 72.5 mm, Szerokość: 24 mm, Głębokość: 12 mm, tworzywo: Poliamid, Głęboka czerń |
| GTIN (EAN) | 4008190108595 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

PVN1M2I6S0F3V200TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia do cięcia



Narzędzia do cięcia przewodów o średnicy zewnętrznej do 8 mm, 12 mm, 14 mm oraz 22 mm. Ostrze o specjalnym kształcie pozwala na cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych bez zgniatania oraz przy minimalnym wysiłku. Narzędzia tnące (od KT 8 do KT 22) są również wyposażone w izolację ochronną z certyfikatami badań przeprowadzonych przez VDE i GS do 1000 V zgodnie z normą EN/IEC 60900.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | KT 14 | Wersja |
| Nr zam. | 1157820000 | narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę |
| GTIN (EAN) | 4032248945344 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

Sealing sets



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SL SET PV NEXT | Wersja |
| Nr zam. | 2729230000 | Fotowoltaika |
| GTIN (EAN) | 4050118804508 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | BLINDPLUG SET50 7X28MM | Wersja |
| Nr zam. | 3077650000 | Fotowoltaika, Blind plug, Akcesoria, Zaślepka, 50 sztuki |
| GTIN (EAN) | 4099987081870 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | BLINDPLUG SET5 7X28MM | Wersja |
| Nr zam. | 3077670000 | Fotowoltaika, Blind plug |
| GTIN (EAN) | 4099987081894 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

PVN1M2I6S0F3V200TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wkręta z końcówką krzyżową, typu Phillips



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym z izolacją VDE, Typ Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, uchwyt zgodny z ISO 8764-PH, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDIK PH3 X 150 | Wersja |
| Nr zam. | 2749910000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3 mm, 150 mm, Grubość końcówki |
| GTIN (EAN) | 4050118897210 | (A): 3 |
| Ilość | 1 Szt. | |

Wkręta z końcówką płaską



Wkrętak do śrub rowkowych z izolacją VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDIS 0.6X3.5X100 | Wersja |
| Nr zam. | 2749810000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość końcówki: 100 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | SDIS 1.0X5.5X125 | Wersja |
| Nr zam. | 2749850000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość końcówki: 125 mm, Grubość końcówki (A): 1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118897050 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

PVN1M2I6S0F3V200TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Osłony przeciwsłoneczne PV



Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------|
| Typ | PV SUN COVER 56/30/21 | Wersja |
| Nr zam. | 8000087025 | Fotowoltaika |
| GTIN (EAN) | 4064675845188 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

10x38 gPV



Cylindryczne wkłady bezpieczników gPV zostały stworzone w celu zapewnienia kompaktowego, bezpiecznego i taniego zabezpieczenia modułów fotowoltaicznych (zabezpieczenie połowe) dla napięć sięgających 1 500 DC. Zapewniają one zabezpieczenie zarówno przed przeciążeniem, jak i przed zwarcie (klasa gPV zgodnie z wymaganiami standardów IEC60269-6 i UL248-19). Konstrukcja tych elementów bazuje na małej, ceramicznej rurce o wysokim ciśnieniu wewnętrznym, wyróżniającej się wysoką odpornością na udar termiczny. Zapewnia to wysoką pojemność przełączania przy jednocześnie małej wielkości. Styki wykonane są z miedzi pokrytej warstwą srebra, elementy bezpieczeństwa zaś z czystego srebra w celu wyeliminowania starzenia i utrzymania stabilnej charakterystyki elektrycznej. Dostępne są w wielkościach konstrukcyjnych 10 x 38 mm, 10 x 85 mm i 22 x 58 mm.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | FUSE 10X38 8A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783220000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675059943 | gPV, 8 A |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | FUSE 10X38 1A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783160000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675059684 | gPV, 1 A |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | FUSE 10X38 5A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783200000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675059929 | gPV, 5 A |
| Ilość | 10 Szt. | |

PVN1M2I6S0F3V2O0TXPX10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|-----------------------------|---|
| Typ | FUSE 10X38 15A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783250000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675059974 | gPV, 15 A |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | FUSE 10X38 16A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783260000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675059981 | gPV, 16 A |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | FUSE 10X38 20A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783280000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675060000 | gPV, 20 A |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | FUSE 10X38 2A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783170000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675059691 | gPV, 2 A |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | FUSE 10X38 4A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783190000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675059912 | gPV, 4 A |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | FUSE 10X38 6A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783210000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675059936 | gPV, 6 A |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | FUSE 10X38 10A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783230000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675059950 | gPV, 10 A |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | FUSE 10X38 12A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783240000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675059967 | gPV, 12 A |
| Ilość | 10 Szt. | |
| Typ | FUSE 10X38 3A 1000 VDC ... | Wersja |
| Nr zam. | 2783180000 | Fotowoltaika, Wkładka bezpiecznika topikowego, 1000 V, 10x38, |
| GTIN (EAN) | 4064675059905 | gPV, 3 A |
| Ilość | 10 Szt. | |

PVN1M2I6S0F3V200TXPX10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Narzędzia**

- Do przewodów cienkodrutowych i masywnych ze specjalnymi materiałami izolacyjnymi
- Wysoka jakość zdejmowania izolacji do zastosowania przemysłowego (spełnia wymagania lotnictwa)
- Specjalnie formowane noże umożliwiają zdejmowanie specjalnych izolacji z przewodów
- Długość zdejmowanej izolacji ustawiana ogranicznikiem
- Wysoka elastyczność dzięki wymiennym zespołom zdejmowania izolacji
- Wysoka dokładność powtarzalności wyniku zdejmowania izolacji
- Przewód bez uszkodzeń
- Wysoka stabilność daje długą żywotność i wysoką niezawodność
- Zintegrowana funkcja cięcia

Ogólne dane zamówieniowe

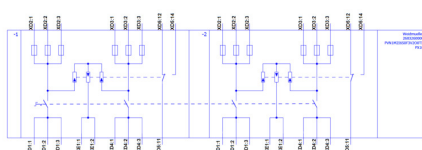
| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Typ | MULTI-STRIPAX PV | Wersja |
| Nr zam. | 1190490000 | Fotowoltaika, Złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248973262 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

PVN1M2I6S0F3V200TXPX10

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

www.weidmueller.com

Rysunki



The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG



Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



Darstellung mit Zubehoer
Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten!
Not included in delivery!

| | | | | | | |
|---|--------------|----------------------------|---|---|--------------------|--|
| | | Prim PLM Part No.: 1214838 | | Prim ERP Part No.: | | |
| First Issue Date 28.01.2020 | Max. nos. | | Weidmüller  | | 71727 <div>0</div> | |
| | Modification | | | | | |
|  | | Date | Name | <div>PVN TBF 563021</div> <div>COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL</div> <div>COMBINERBOX RESIDENTIAL/COMMERCIAL</div> | | |
| | Drawn | 28.01.2020 | Brüntrup, Anna | | | |
| | Responsible | | Wohlgemuth, KI | | | |
| Approved | 31.01.2020 | Püschner, Klau | | | | |
| Scale: 1/4 Size: A3 | | | Product file: | | | |
| Drawings Customer | | | | | | |
| | | | Drawing no. Issue no. | | | |
| | | | Sheet 01 of 01 sheets | | | |