

PV SUNCOVER 20/20/13

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

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Wersja | Fotowoltaika, Osłona przeciwsłoneczna |
| Nr zam. | 8000143243 |
| Typ | PV SUNCOVER 20/20/13 |
| GTIN (EAN) | 4099987111829 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 136.5 mm | Głębokość (cale) | 5.374 inch |
| Wysokość | 224.5 mm | Wysokość (cale) | 8.8386 inch |
| Szerokość | 241 mm | Szerokość (cale) | 9.4882 inch |
| Masa netto | 2000 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Materiał

| | |
|---------------------|-----------------|
| Materiał podstawowy | Stal nierdzewna |
|---------------------|-----------------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000744 | ETIM 9.0 | EC000744 |
| ETIM 10.0 | EC000744 | ECLASS 14.0 | 27-18-24-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-24-05 | | |

Rysunki



Akcesoria

Skrzynki przyłączowe generatorów DC bez bezpieczników



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 5 1643-32. Ponadto produkty te umożliwiają ochronę systemu przed prądem wstecznym oraz łączenie stringów w celu oszczędzania kabli podczas instalacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PVN DC 1I 1O 1MPP SPD1R... | Wersja |
| Nr zam. | 2914580000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 1 |
| GTIN (EAN) | 4099986542020 | wejście / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, |
| Ilość | 1 ST | MC4-Evo 2 |
| Typ | PVN DC 1I 1O 2MPP SPD1R... | Wersja |
| Nr zam. | 2882160000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 2 MPP, 1 |
| GTIN (EAN) | 4064675675778 | wejście / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, |
| Ilość | 1 ST | MC4-Evo 2 |
| Typ | PVN DC 2I 1O 1MPP SPD1R... | Wersja |
| Nr zam. | 2791930000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675072973 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, |
| Ilość | 1 ST | Dławnica kablowa |
| Typ | PVN DC 2I 1O 1MPP SPD1R... | Wersja |
| Nr zam. | 2866300000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675603986 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, |
| Ilość | 1 ST | MC4-Evo 2 |
| Typ | PVN DC 2I 1O 1MPP SPD1R... | Wersja |
| Nr zam. | 2791920000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675072966 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, |
| Ilość | 1 ST | WM4C |
| Typ | PVN DC 2I 1O 1MPP SPD2R... | Wersja |
| Nr zam. | 2791950000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675072997 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochrona przeciwprzepięciowa II, |
| Ilość | 1 ST | Dławnica kablowa |
| Typ | PVN DC 2I 1O 1MPP SPD2R... | Wersja |
| Nr zam. | 2866310000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675603993 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochrona przeciwprzepięciowa II, MC4- |
| Ilość | 1 ST | Evo 2 |
| Typ | PVN DC 2I 1O 1MPP SPD2R... | Wersja |
| Nr zam. | 2791940000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675072980 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochrona przeciwprzepięciowa II, WM4C |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | PVN DC 2I 1O 2MPP SPD1R... | Wersja |
| Nr zam. | 2866320000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 2 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675604006 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, |
| Ilość | 1 ST | Dławnica kablowa |
| Typ | PVN DC 2I 1O 2MPP SPD1R... | Wersja |
| Nr zam. | 2866360000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 2 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675604044 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, |
| Ilość | 1 ST | MC4-Evo 2 |

PV SUNCOVER 20/20/13

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | PVN DC 2I 1O 2MPP SPD1R... | Wersja |
| Nr zam. | 2866340000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 2 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675604020 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, |
| Ilość | 1 ST | WM4C |
| Typ | PVN DC 2I 1O 2MPP SPD2R... | Wersja |
| Nr zam. | 2866330000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 2 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675604013 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochrona przeciwprzepięciowa II, |
| Ilość | 1 ST | Dławnica kablowa |
| Typ | PVN DC 2I 1O 2MPP SPD2R... | Wersja |
| Nr zam. | 2866370000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 2 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675604051 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochrona przeciwprzepięciowa II, MC4- |
| Ilość | 1 ST | Evo 2 |
| Typ | PVN DC 2I 1O 2MPP SPD2R... | Wersja |
| Nr zam. | 2866350000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 2 MPP, 2 |
| GTIN (EAN) | 4064675604037 | wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochrona przeciwprzepięciowa II, WM4C |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | PVN DC 3I 3O 1MPP SPD1R... | Wersja |
| Nr zam. | 2890560000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 3 |
| GTIN (EAN) | 4064675878407 | wejścia / 3 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, |
| Ilość | 1 ST | Dławnica kablowa |
| Typ | PVN DC 3I 3O 1MPP SPD1R... | Wersja |
| Nr zam. | 2890320000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 3 |
| GTIN (EAN) | 4064675877967 | wejścia / 3 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, |
| Ilość | 1 ST | MC4-Evo 2 |