

LPZP 2.54/90 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Maksymalne napięcie opiera się na minimalnej odległości.

Płyty pośrednie zwiększają odstępy i odległości między częściami przewodzącymi między poszczególnymi potencjałami i pozwalają na większe napięcie znamionowe lub wyraźny rozdział, np. między siecią zasilającą a napięciami położonymi na małym obszarze lub między poszczególnymi obszarami ochronnymi.

Połączenie zaciosowe umożliwia prostą instalację i gwarantuje bezpieczne dopasowanie. Inne właściwości obejmują:

Raster wydłużony o 1,27 lub 2,54 mm – wszystkie inne możliwe kombinacje
Kodowanie kolorami zapewnia wizualne zróżnicowanie
Różne geometrie dla standardowych konstrukcji.

Eliminacja niedoskonałego uzbrajania w pojedyncze elementy: pojedyncze bloki zaciskowe stają się jednym zintegrowanym elementem konstrukcyjnym. Rozwiązanie konfekcjonowane na życzenie.

Zalety: wydajne przetwarzanie, większa stabilność, poprawiona niezawodność.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------|---|
| Wersja | Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Płytki pośrednia, czarna, Liczba biegunów: 1 |
| Nr zam. | 1747500000 |
| Typ | LPZP 2.54/90 SW |
| GTIN (EAN) | 4008190992187 |
| Ilość | 100 szt. |
| parametry produktu | |
| opakowanie | skrzynia |

LPZP 2.54/90 SW

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | |
|------------|--------|
| Masa netto | 0.31 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

| | | | |
|----------------------------|---------------|---------------------------|------|
| Liczba biegunów | 1 | liczba rzędów z biegunami | 1 |
| Wymiary kołka lutowniczego | 0,75 x 0,9 mm | Stopień ochrony | IP20 |

Dane materiałowe

| | | | |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|--------|
| Materiał izolacyjny | PA | Barwny | czarny |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 9011 | Moisture Level (MSL) | |
| Materiał styków | Stop Cu | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C |
| Temperatura magazynowania, max. | 70 °C | Temperatura pracy, min. | -50 °C |
| Temperatura pracy, max. | 100 °C | Zakres temperatur montaż, min. | -25 °C |
| Zakres temperatur montaż, max. | 100 °C | | |

Przewody pasujące do złącza

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

Dane znamionowe wg IEC

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| przetestowane zgodnie z normą | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|-------------------------------|------------------------|

Opakowanie

| | | | |
|---------------|----------|--------------|----------|
| opakowanie | skrzynia | Długość VPE | 92.00 mm |
| Szerokość VPE | 90.00 mm | Wysokość VPE | 17.00 mm |

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"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-07 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-07 | | |