

Przykład zastosowania



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Drobny komponent, znaczący efekt:

Zatraskowe elementy mocujące zwiększają mechaniczną obciążalność całych przyłączy wtykowych poprzez mocowanie złączy męskich do płytki drukowanej – zapewnienie odporności na drgania przyłącza między gniazdami a złączami męskimi

Zatraskiwanie lub konfekcjonowanie – zawsze właściwe rozwiązanie:

Wytrzymałe, precyzyjnie dopasowane połączenie zaciosowe
Wytrzymałe metalowe wkłady gwintowane
Dopasowane do wszystkich kierunków wyjścia

Maksymalna stabilność, minimalny wysięk:

Wyjątkowa odporność na częste operacje związane z

mocowaniem
Kompletny zestaw ułatwiający selekcję

Rezultat: skuteczniejsze zabezpieczenie przed awarią spoin lutowniczych, styków i całego podzespołu na wypadek wstrząsu mechanicznego jak np. wibracji i naprężeń.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------|---|
| Wersja | Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, blok mocujący, pomarańczowy, Liczba biegunów: 0 |
| Nr zam. | 1723430000 |
| Typ | SLA BB1R OR |
| GTIN (EAN) | 4008190365981 |
| Ilość | 20 szt. |
| parametry produktu | |
| opakowanie | skrzynia |

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 12 mm | Głębokość (cale) | 0.4724 inch |
| Wysokość | 8.3 mm | Wysokość (cale) | 0.3268 inch |
| Szerokość | 7.62 mm | Szerokość (cale) | 0.3 inch |
| Masa netto | 1.21 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane materiałowe

| | | | |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|--------------|
| Materiał izolacyjny | PBT GF | Barwny | pomarańczowy |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 2000 | Moisture Level (MSL) | |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | 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 |

Dane znamionowe wg IEC

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

Opakowanie

| | | | |
|---------------|----------|--------------|----------|
| opakowanie | skrzynia | Długość VPE | 82.00 mm |
| Szerokość VPE | 46.00 mm | Wysokość VPE | 13.00 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 |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-05 | | |