

WMTB-AL (D30) - Oznacznik do kabli



0830804

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830804>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Oznacznik do kabli, Tabliczka aluminiowa, nieopisane, opisywany przy pomocy: BLUEMARK E. CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, rodzaj montażu: Montaż opaski kablowej, średnica kabla: > 2,4 mm, średnica: 30 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 1, wysokość pola tekstowego: 13 mm, szerokość pola tekstowego: 26 mm



Opis produktu

Uwaga:

Z powodu aktualnych trudności na globalnym rynku zaopatrzeniowym firma Phoenix Contact jest niestety zmuszona do zaakceptowania takiej jakości stopu aluminium, która może prowadzić do różnic wizualnych w stosunku do jednorodnej jakości powierzchni. Nie ma to wpływu na jakość samych tabliczek aluminiowych ani na trwałość nadruku. Są to wyłącznie efekty wizualne.

Korzyści

- Oznacznik do kabli z aluminium mocowany za pomocą opaski kablowej
- Bardzo wysoka jakość wyglądu
- Oznacznik metalowy, wysoka odporność przy niewielkiej masie
- Zwiększona trwałość dzięki anodowanej ozdobnie powierzchni
- Oznaczniki o dużej powierzchni do przewodów i kabli, średnica > 2,9 mm

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Numer artykułu | 0830804 |
| Jednostka opakowania | 90 Szt. |
| Minimalne zamówienie | 90 Szt. |
| Klucz sprzedaży | BG231B |
| Klucz produktu | BG231B |
| GTIN | 4046356780780 |
| Waga jednej sztuki (z opakowaniem) | 1,556 g |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 1,487 g |
| Numer taryfy celnej | 76169990 |
| Kraj pochodzenia | DE |

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Typ produktu | Oznaczniki przewodów |
| Opisywanie | |
| Ilość pojedynczych tabliczek | 1 |
| Technologia oznakowania | Technologia LED UV |

Wymiary

| | |
|---------------------------|--------|
| Głębokość | 0,8 mm |
| Pole tekstowe | |
| Szerokość pola tekstowego | 26 mm |
| Wysokość pola tekstowego | 13 mm |

Dane materiału

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Kolor | kolor aluminium |
| materiał element bazowy | Aluminium |
| Zawarte materiały | bez silikonu, halogenów i kadmu |

Kabel/przewód

| | |
|------------------------------|-----------|
| Zewnętrzna średnica przewodu | > 2,40 mm |
|------------------------------|-----------|

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

| | |
|--|---|
| Temperatura otoczenia (praca) | -25 °C ... 120 °C (> +80°C możliwe lekkie zmiany na powierzchni materiału) |
| Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport) | 5 °C |
| Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport) | 50 % (Zaleca się przechowywanie w chłodnym i zaciemnionym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu) |

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

| | |
|--|--|
| Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS) | VDMA 24364:2018-05 |
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

| | |
|--|--|
| Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

Test odporności na zadrapania

| | |
|------------------------|--|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN ISO 1518-1:2023 (jako podstawa) |
| Wymagania | ≥ 5 N |
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

Test taśmy klejącej

| | |
|------------------------|---|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN ISO 2409:2020-12 (jako podstawa) |
|------------------------|---|

WMTB-AL (D30) - Oznacznik do kabli



0830804

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830804>

| | |
|-------|--|
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
|-------|--|

Odporność na promieniowanie UV

| | |
|------------------------|---|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (jako podstawa) |
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Czas trwania badania | 96 h |
| Metoda | Sztuczne napromieniowanie. |

Odporność na działanie temperatur

| | |
|------------------------|--|
| Specyfikacja pomiarowa | ANSI/UL 969-2018:03 (jako podstawa) |
| Czas trwania badania | 240 h |
| Rating 150 °C (180 °C) | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

Odporność opisów na ścieranie

| | |
|---|---|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (w częściach) |
| Izopropanol (99%) [67-63-0] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| n-heksan [CAS No. 110-54-3] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Woda + benzyna ekstrakcyjna [CAS No. 64742-82-1] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Wodorotlenek sodu 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Aceton (99%) [CAS No. 67-64-1] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

Odporność na działanie chemikaliów, olejów i paliw

| | |
|--------------------------------------|--|
| Specyfikacja pomiarowa | ISO 175:2010 (jako podstawa) |
| Czas trwania badania | 168 h |
| Woda słona (350 g/l) [CAS No. -] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Aceton (99%) [CAS No. 67-64-1] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Butanon (MEK) [CAS No. 78-93-3] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Benzyna [CAS No. 64742-49-0] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Diesel [CAS No. 68476-34-6] | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| IRM 901 | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| IRM 902 | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| IRM 903 | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |

Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN ISO 22479:2022-08 |
|------------------------|--------------------------|

WMTB-AL (D30) - Oznacznik do kabli



0830804

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830804>

| | |
|--------|--|
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Metoda | Metoda B |
| Cykle | 2 |

Badanie w rozpylonej solance

| | |
|------------------------|---|
| Specyfikacja pomiarowa | DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10 |
| Wynik | Badanie zakończone wynikiem pozytywnym |
| Czas trwania badania | 96 h |

Montaż

| | |
|----------------|------------------------|
| Sposób montażu | Montaż opaski kablowej |
|----------------|------------------------|

WMTB-AL (D30) - Oznacznik do kabli



0830804

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830804>

Klasyfikacje

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281102 |
| ECLASS-15.0 | 27281102 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001530 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

WMTB-AL (D30) - Oznacznik do kabli



0830804

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830804>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Spełnia wymagania dyrektywy RoHS | Tak, Brak zwolnień/wyłączeń |
|----------------------------------|-----------------------------|

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS) | Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1% |
|---|---|

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.

ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A

51-317 Wrocław

71/ 39 80 410

pxcpl@phoenixcontact.pl