

EMSP-AL (75,6X54) CUS - Szyld aluminiowy



0830506

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830506>

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.

Szyld aluminiowy, możliwość zamówienia: po kawałku, kolor aluminium, opis wg zamówienia klienta, rodzaj montażu: wkręcanie, nitowanie, wielkość pola opisowego: 75,6 x 54 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 1



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.

Dane handlowe

Numer artykułu	0830506
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	BG814B
Klucz produktu	BG814B
Strona katalogu	Strona 232 (C-5-2013)
GTIN	4046356719049
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	10,01 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	10,01 g
Numer taryfy celnej	76169990
Kraj pochodzenia	PL

EMSP-AL (75,6X54) CUS - Szyld aluminiowy



0830506

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830506>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznacznik urządzeń, z opisem
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	1
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Ilość otworów	4
Technologia nadruku	
Urządzenie	5147999 BLUEMARK CLED
Gotowy do nadruku	Technologia LED UV

Warunki środowiskowe i żywotność

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
Odporność na promieniowanie UV	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (jako podstawa)
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 120 °C (> +80°C możliwe lekkie zmiany na powierzchni materiału)
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	5 °C ... 25 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 % (Zaleca się przechowywanie w chłodnym i zaciemnionym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu)

Montaż

Sposób montażu	wkręcanie, nitowanie
----------------	----------------------

Dane materiału

Kolor	kolor aluminium
Materiał	Aluminium
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu

Warunki środowiskowe i żywotność

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
Odporność na promieniowanie UV	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (jako podstawa)

EMSP-AL (75,6X54) CUS - Szyld aluminiowy



0830506

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830506>

Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h

Warunki otoczenia

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

Wymiary

Szerokość	85,6 mm
Długość	54 mm

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

EMSP-AL (75,6X54) CUS - Szyld aluminiowy



0830506

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830506>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 8.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

Phoenix Contact 2023 © - 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