

CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - Uchwyty tabliczek



0829560

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829560>

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.



Profil, samoprzylepny, długość 1000 mm, na oznaczniki UC, US, LS i EMT (EX15)R, wysokość 15 mm

Dane handlowe

Numer artykułu	0829560
Jednostka opakowania	25 Szt.
Minimalne zamówienie	25 Szt.
Klucz sprzedaży	BG241A
Klucz produktu	BG241A
GTIN	4046356614917
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	27,5 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	27,5 g
Numer taryfy celnej	39162000
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Uchwyty tabliczek
--------------	-------------------

Wymiary

Szerokość	1000 mm
Wysokość	17,6 mm
Głębokość	6,6 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	1000 mm
Wysokość pola tekstowego	15 mm

Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Klej	Akryl
Kolor	transparentny
Materiał	PCV
materiał element bazowy	PVC
Zawarte materiały	bez silikonu

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 60 °C
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 %

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

Temperaturowy test przechowywania

Specyfikacja pomiarowa	IEC 60068-2-2:2007-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Metoda	Test Bb
Czas trwania	96 h
Temperatura maksymalna	+60 °C

CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - Uchwyty tabliczek



0829560

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829560>

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

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 22479:2022-08
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

Montaż

Sposób montażu	klejenie
----------------	----------

CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - Uchwyty tabliczek



0829560

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829560>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

CARRIER/L-EMP (1000X15) TR - Uchwyty tabliczek



0829560

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0829560>

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%
---	---

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,495 kg CO2e
---------	---------------

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