

Szyld wtykany - EMT (29X8)R

0817277

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0817277>



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 wtykany, Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, rodzaj montażu: włożenie, zakres średnicy kabli: 10 ... 25 mm, wielkość pola opisowego: 29 x 8 mm, Ilość pojedynczych tabliczek: 5400

Korzyści

- EMT (29x8)R, biała etykieta wtykana, do uchwytów oznaczników kabli KMK ...(29x8)
- Ze względu na specjalny kształt etykiety wtykane EMT (29x8)R pasują optymalnie do uchwytów oznacznika KMK ...(29x8)
- Szybki i ekonomiczny nadruk drukarkami do materiałów na rolce THERMOMARK ... firmy Phoenix Contact
- W połączeniu z odpowiednią taśmą barwiącą nadruk wykazuje wysoką odporność na rozpuszczalniki i czynniki mechaniczne
- Usługa opisywania: firma Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki EMT ... według zamówienia klienta.

Szyld wtykany - EMT (29X8)R

0817277

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0817277>



Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczenie przewodów
Zakres stosowania	Phoenix Contact: oznaczniki do kabli z tworzywa sztucznego KMK, KMK 2, KMK HP (29x8), KMK UV (29x8)

Opisywanie

Ilość pojedynczych tabliczek	5400
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	3

Technologia nadruku

Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145274 THERMOMARK X1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Gotowy do nadruku	Termotransfer

Wymiary

Szerokość	29 mm
Długość	8 mm

Dane materiału

Zgodne z RoHS	tak
Grubość folii	175 µm
Kolor	biały
Materiał	Poliester
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	10 mm ... 25 mm
------------------------------	-----------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru

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

Test odporności na zadrapania

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (jako podstawa)
Wymagania	≥ 5 N
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Test taśmy klejącej

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 2409:2013 (jako podstawa)
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
Metoda	Sztuczne naświetlanie lampą łukową ksenonową

Odporność na działanie temperatur

Specyfikacja pomiarowa	ANSI/UL 969-2018:03 (jako podstawa)
Czas trwania badania	240 h
Rating 200 °C (230 °C)	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym

Odporność na działanie chemikaliów, olejów i paliw

Specyfikacja pomiarowa	ISO 175:2010 (jako podstawa)
Czas trwania badania	168 h
Wodorotlenek sodu 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Woda słona (350 g/l) [CAS No. -]	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 50018:2013-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2

Badanie w rozpylonej solance

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 120 °C
Zalecane warunki przechowywania	23 °C / 50 % względna wilgotność powietrza.
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 %
Przechowalność	2 lata

Normy i przepisy

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

Montaż

Sposób montażu	włożenie
----------------	----------

Szyld wtykany - EMT (29X8)R

0817277

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0817277>



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