

## Etykieta wysokich temperatur - EML-HT (40X15)R - 0800339

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Etykieta wysokotemperaturowa, termotransferowych drukarek oznaczników, 60 s odporność do 300 °C


Rysunek przedstawia wersję (EML (40x8)R

### Właściwości produktu

- Serwis opisywania: Phoenix Contact opisuje wszystkie oznaczniki EMLHT... indywidualnie według instrukcji klienta
- Duża odporność na wpływy atmosferyczne i chemikalia
- Do oznaczania obwodów drukowanych, we wszystkich przemysłowych procesach lutowania
- Zakres temperatur długotrwałych od -40°C do 180°C, 300°C do 60 sekund
- Biała etykieta akrylowa o dużej wytrzymałości termicznej
- Materiały EMLHT... znajdują się na liście UL

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 579667
GTIN	4046356579667
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,262 kg
Numer taryfy celnej	39269092
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	40 mm
szerokość (a)	15 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 180 °C
Temperatura otoczenia (montaż)	> 4 °C

## Etykieta wysokich temperatur - EML-HT (40X15)R - 0800339

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Zalecane warunki przechowywania	23 °C / 50 % względna wilgotność powietrza. Do czasu pierwszej obróbki zaleca się przechowywanie w nylonowym worku.
Temperatura krótkotrwała	300 °C (maksymalnie 1 minutę)

#### Informacje ogólne

Kolor	biały
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Materiał	akryl
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	1000
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	2
Zgodne z RoHS	Tak
Klej	akryl
Gotowy do nadruku	Termotransfer
Urządzenie	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Taśma barwiąca	0800342 THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT
Test na materiały uszkadzające pokrycia malarskie	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na warunki atmosferyczne, specyfikacja pomiarowa	zgodne z DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Czas trwania badania	96 h
Wynik kontroli odporności na ścieranie	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Mgła solna, specyfikacja kontrolna	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Czas trwania badania	96 h
Wynik badania mgły solnej	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Skropliny, klimat zmienny z SO <sub>2</sub> , specyfikacja pomiarowa	w oparciu o normę DIN 50018:2013-05
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
Wynik badania skroplin	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Odporność na zmywanie napisów, specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Grubość folii	50 µm
Grubość warstwy kleju	20 µm
Oznaczenie rodzaju montażu	Klejenie

#### Normy i przepisy

Przyłącze według normy	UL
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Etykieta wysokich temperatur - EML-HT (40X15)R - 0800339

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27149103
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

UL Recognized

---

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE MH 48542
---------------	--	---	---------------