

MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Koszulka termokurczliwa



1116187

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116187>

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.



Koszulka termokurczliwa, Rolka, Mieszanka kolorów (Mixed Color), nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK GO, THERMOFOX, THERMOMARK GO.K, zakres średnicy kabli: 3,2 ... 6,4 mm, rodzaj montażu: rozsunać, Ilość pojedynczych tabliczek: 1, wysokość pola tekstowego: 8,5 mm, szerokość pola tekstowego: 1800 mm

Korzyści

- Wysokiej jakości rozwiązanie odporne na działanie rozpuszczalników do aplikacji przemysłowych wykorzystujących nadruk termotransferowy
- Dzięki formatowi ciągłemu można tworzyć elastycznie oznaczniki termokurczliwe o indywidualnej długości w zależności od zastosowania
- Łatwy w użyciu i efektywny system kaset materiałowych: zawierają one zarówno materiał do nadruku, jak i odpowiednią taśmę barwiącą
- Brak różnicy optycznej w przypadku ponownego nadruku na istniejących oznacznikach wykonanych na drukarce stacjonarnej do materiałów na rolce
- Koszulka termokurczliwa zapewnia dodatkową izolację elektryczną oraz ochronę przewodów przed uszkodzeniem mechanicznym
- Oznaczane przewody są w prosty sposób przewlekane przez rurkę, gdzie ustala się je poprzez obkurczanie rurki
- Materiał posiada certyfikat cUL

Dane handlowe

Numer artykułu	1116187
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BG221E
Klucz produktu	BG221E
GTIN	4063151041625
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	50,2 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	39 g
Numer taryfy celnej	96121020
Kraj pochodzenia	CN

MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Koszulka termokurczliwa



1116187

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116187>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Koszulka termokurczliwa
Zakres stosowania	Kolejnictwo

Opisywanie

Ilość pojedynczych tabliczek	1
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Technologia oznakowania	Termotransfer

Wymiary

Wysokość	11,5 mm
Długość	1,8 m

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	1800 mm
Wysokość pola tekstowego	8,5 mm

Dane materiału

Kolor	wielokolorowe (RAL -)
	żółty (RAL 1018)
	czarny (RAL 9005)
Materiał	poliolefiny
materiał element bazowy	poliolefiny
Współczynnik skurczu	2:1
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 3
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	3,2 mm ... 6,4 mm
------------------------------	-------------------

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-55 °C ... 125 °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)
------------------------	---

MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Koszulka termokurczliwa



1116187

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116187>

Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
Metoda	Sztuczne napromieniowanie.

Odporność opisów na ścieranie

Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 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

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	rozsunąć
----------------	----------

MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Koszulka termokurczliwa



1116187

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116187>

Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116187>



cULus Recognized

ID dopuszczenia: E310982

MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Koszulka termokurczliwa



1116187

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116187>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

MM-WMS-2 6,4 (EX10)R C1 YE/BK - Koszulka termokurczliwa



1116187

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1116187>

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

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	3,78 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