

# MM-WMS-2 3,2 (EX5)R C1 WH/BK

Koszulka termokurczliwa



Kod producenta: **0803927**

## Opis produktu

Koszulka termokurczliwa, Rolka, biały/czarny, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOFOX, THERMOMARK GO, THERMOMARK GO.K, rodzaj montażu: rozsunąć, zakres średnicy kabli: 1,6 ... 3,2 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 1, wysokość pola tekstowego: 3,7 mm, szerokość pola tekstowego: 1800 mm

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Rurka termokurczliwa niezadrukowana
Zakres stosowania	Kolejnictwo
Wykonanie	Koszulka termokurczliwa
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	02
<b>Opisywanie</b>	
Ilość pojedynczych tabliczek	1
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Technologia oznakowania	Termotransfer

### Wymiary

Szerokość pola tekstowego	1800,00 mm
Wysokość	6,7 mm
Wysokość pola tekstowego	3,70 mm
Długość	1,8 m
<b>Wymiary zewnętrzne</b>	
Średnica zewnętrzna	1,6 mm ... 3,2 mm

# MM-WMS-2 3,2 (EX5)R C1 WH/BK

Koszulka termokurczliwa



## Dane materiału

Kolor	wielokolorowe
	biały (RAL 9010)
	czarny (RAL 9005)
Materiał	poliolefiny
Materiał element bazowy	poliolefiny
Współczynnik skurczu	2:1
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu

## Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	1,6 mm ... 3,2 mm
------------------------------	-------------------

# MM-WMS-2 3,2 (EX5)R C1 WH/BK

Koszulka termokurczliwa



## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru</b>	
Test na substancje zakłócające wiązanie lakieru (LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
<b>Odporność na promieniowanie UV</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Czas trwania badania	96 h
Metoda	Sztuczne naświetlanie lampą łukową ksenonową
<b>Odporność opisów na ścieranie</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (w częściach)
Izopropanol[CAS No. 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
<b>Badanie w komorze kondensacyjnej ze zmiennymi parametrami klimatycznymi w atmosferze zawierającej dwutlenek siarki</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN 50018:2013-05
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
Strefa klimatyczna	AHT 1,0 S
Cykle	2
<b>Badanie w rozpylonej solance</b>	
Specyfikacja pomiarowa	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Wynik	Badanie zakończone wynikiem pozytywnym
<b>Warunki otoczenia</b>	
Temperatura otoczenia (praca)	-55 °C ... 125 °C
Zalecana temperatura otoczenia (składowanie/transport)	23 °C
Zalecana wilgotność powietrza (składowanie/transport)	50 % (Zaleca się przechowywanie w chłodnym i zaciemnionym pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu)
Przechowalność	24 miesiące

## Montaż

Sposób montażu	rozsunąć
----------------	----------