

WML-FLAG 6 (30X10)R - Oznacznik kablowy flagowy



0830712

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830712>

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.



Oznacznik kablowy flagowy, Rolka, biały (RAL 9010), 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: klejenie, średnica kabla: ≤ 6 mm, ilość pojedynczych tabliczek: 2500, wysokość pola tekstowego: 10 mm, szerokość pola tekstowego: 30 mm

Korzyści

- Samoprzylepne oznaczniki przewodów w postaci chorągiewki
- Bardzo czytelny opis wykonywany metodą nadruku termotransferowego
- Odporne na działanie rozpuszczalników
- Z obustronną możliwością nadruku

Dane handlowe

Numer artykułu	0830712
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BG2211
Klucz produktu	BG2211
GTIN	4046356724562
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	672 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	666,5 g
Numer taryfy celnej	39199080
Kraj pochodzenia	US

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Oznaczniki przewodów
Opisywanie	
Ilość pojedynczych tabliczek	2500
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Technologia oznakowania	Thermotransfer

Wymiary

Szerokość	30 mm
Wysokość	20 mm
Głębokość	0,1 mm

Pole tekstowe

Szerokość pola tekstowego	30 mm
Wysokość pola tekstowego	10 mm

Dane materiału

Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	poliolefiny
materiał element bazowy	film winylowy
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

Kabel/przewód

Zewnętrzna średnica przewodu	≤ 6,00 mm
	6 mm

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 %

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

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

WML-FLAG 6 (30X10)R - Oznacznik kablowy flagowy



0830712

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830712>

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Montaż

Sposób montażu

klejenie

0830712

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830712>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

0830712

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0830712>

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)	4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)phenol, ethoxylated(nr CAS: Nie dotyczy)
SCIP	f55eadac-8f62-4a4e-966c-f5d74248d8f1

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