

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Szerokość	11.3 mm	Szerokość (cale)	0.4449 inch
Masa netto	0.15 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
-------------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	
Orientacja nadruku	poziomo	
Rodzaj nadruku	standard	
Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco	
Wykonanie	CD	
Szerokość	11.3 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Tak	
Materiał podstawowy	PVC, miękkie, bez kadmu	
Kolor nadruku	czarny	
Nadrukowane znaki	Liczby	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Szpula
Zalecane branże	Proces, Maszyny	
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Reel = Conductor and cable markers	
Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C	
Imprint	0	

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	317 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	10 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	10 - 317 mm
Przekrój przyłącza przewodu	16 - 500 mm ²		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Rysunki



Podobny do przedstawionego na ilustracji