

OZNACZNIKI PRZEWODÓW

Oznacznik ScotchCode™ STD 0-9



Oznacznik ScotchCode™ STD 0-9 jest niewielkich rozmiarów dozownikiem o długości 13 cm i średnicy 4 cm, zawierającym 10 rolek taśmy do oznaczania przewodów. Każda rolka taśmy znakującej pokryta jest na całej długości (2,4 m) serią takich samych cyfr od 0 do 9 oraz wykonana z niepalnej folii poliestrowej odpornej na ścieranie, rozpuszczalniki, oleje, wodę, wpływy atmosferyczne oraz na temperaturę od -40°C do +120°C. Klej akrylowy, którym jest pokryta, zapewnia długotrwałą przylepność znaczników. Dyspenser wielokrotnego użytku, w który wyposażony jest system, daje możliwość uzupełniania rolek z oznaczeniami, a dołączone do niego ostrze umożliwia sprawne odcinanie taśmy.

Oznacznik ScotchCode™ STD 0-9 może być stosowany do oznaczania wszystkich typów przewodów i kabli, np.: światłowodowych, energetycznych, telefonicznych czy sieciowych. Służy również do oznaczania elementów układów sterowania, szaf sterowniczych oraz tablic elektrycznych i włączników samoczynnych. Znajduje też zastosowanie przy identyfikacji części zamiennych w przemyśle motoryzacyjnym.

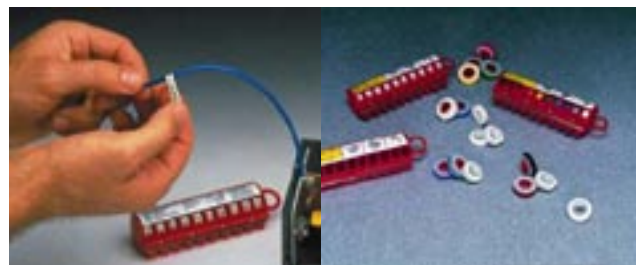
Dane techniczne:

Oznacznik ScotchCode™ STD 0-9	
Rozmiar taśmy:	5,46 mm x 2,43 m
Grubość taśmy:	0,08 mm
Wkłady uzupełniające	wkład z kolorami - 10 kolorów
	wkład z cyframi 0-9
	wkład z literami "A-Z" (26 liter)
	wkład z symbolami L1, L3, N, Earth
	wkład z symbolami typu "+ / " / "N" / "E"

Oznaczniki ScotchCode™ SLW, SWD



Linia oznaczników ScotchCode™ SLW, SWD umożliwia nadawanie trwałych oznaczeń kabli i przewodów w postaci własnoręcznie tworzonych opisów. W dozowniku znajduje się taśma papierowa, na której naklejone są pojedyncze znaczniki w formie naklejek – białych po jednej, a przezroczystych po drugiej stronie. Na białym polu, które pojawia się w okienku podajnika, należy zapisać informację o znakowanym kablu pisakiem odpornym na promieniowanie UV.



Opisaną naklejkę wyciąga się i owija nią opisywany przewód, rozpoczynając od białego końca nalepki w taki sposób, żeby zakleić go przezroczystym końcem. Folia nalepki jest odporna na ścieranie, brud, oleje, smary oraz wpływy atmosferyczne. Nie traci swoich właściwości w temperaturach od -34°C do +100°C oraz nie odwija się.

Typ	Ilość nalepek	Wymiary nalepki (mm)	Wymiary pola do zapisania (mm)	Średnica przewodów
SLW	70	25x126	25x19	4-34
SWD	250	19x35	19x8	0,6-4