



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oznaczniki do przewodów CLI O montuje się na podłączonych przewodach i dlatego idealnie nadają się do doposażania istniejących instalacji. Do oznaczania przewodów o przekrojach od 0,4 mm² do 4,0 mm² można bez problemów stosować trzy różne rozmiary. Kształt i konstrukcja gwarantują bezpieczne i trwałe mocowanie indywidualnie zestawianych oznaczników. Zalety: Znaczniki otwarte do stosowania na już podłączonych przewodach Wersja oznacznika o profilu zapobiegającym przypadkowemu obróceniu oznaczników złożonych Idealne do uzupełniania opisów Wyjątkowo niskie wymagania przestrzenne Montaż na klips znacznie oszczędza czas

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, żółty
Nr zam.	0648101740
Typ	CLI O 20-3 GE/SW - MP
GTIN (EAN)	4032248455348
Ilość	200 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0.1968 inch
Wysokość	3 mm	Wysokość (cale)	0.1181 inch
Szerokość	5.5 mm	Szerokość (cale)	0.2165 inch
Masa netto	0.03 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	4	Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	standard	Metoda nadruku	wytłaczanie na gorąco
Wykonanie	MultiPack	Szerokość	5.5 mm
Klasa palności wg UL 94	V-0	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C	Barwny	żółty
Halogenki	Tak	Materiał podstawowy	PVC, miękkie, bez kadmu
Kolor nadruku	czarny	Nadrukowane znaki	symbole
Zalecane branże	Proces, Maszyny	Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
Imprint	-		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	3 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	1.5 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	3 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	3 - 4 mm
Przekrój przyłącza przewodu	1.5 - 3 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