

Wysoko elastyczne: SFX

Oznaczniki SFX są stosowane przez użytkowników, którzy wolą klasyczne rozwiązania z opaską kablową. Kable nie zawsze są prowadzone w linii prostej. Dlatego oznaczniki SFX są wytwarzane z bardzo elastycznego poliuretanu. Oznacznik dopasowuje się do krzywizny kabla i daje się łatwo zamknąć.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	SlimFix, Znaczniki kabli i przewodów, 7 - 40 mm, 60 x 13 mm, biały
Nr zam.	2712110000
Typ	SFX 11/60 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118749823
Ilość	6000 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	0.6 mm	Głębokość (cale)	0.0236 inch
Wysokość	60 mm	Wysokość (cale)	2.3622 inch
Szerokość	13 mm	Szerokość (cale)	0.5118 inch
Masa netto	0.55 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...90 °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

Rodzaj nadruku	neutralna	Wykonanie	bezhalogenowy
Szerokość	13 mm	Klasa palności wg UL 94	HB
zakres temperatur roboczych, maks.	90 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	biały	Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	Poliuretan	Nadrukowane znaki	bez
Wielkość pola opisowego	44 x 10.5 mm	Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Zakres temperatury stosowania	-40...90 °C	Ilość na rolkę	1000

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	40 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	7 mm	Szerokość pola tekstowego	44 mm
Przejście opaski kablowej	Płaskie	Wysokość pola tekstowego	10.5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	7 - 40 mm	Pasująca opaska kablowa	Tworzywo sztuczne
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



Akcesoria

Taśmy kolorowe

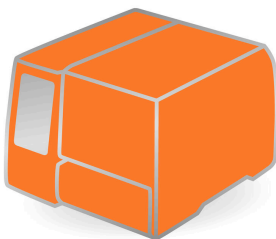


Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIBBON MM 76/360 SW	Wersja
Nr zam.	2005080000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
Ilość	1 ST	
Typ	RIBBON MM 110/360 SW	Wersja
Nr zam.	2005070000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
Ilość	1 ST	

THM MULTIMARK



Dzięki technice termotransferowej, drukarki te zapewniają doskonałą jakość nadruków. Różne materiały i łatwy w obsłudze, działający w środowisku Windows system zadruku pozwalają na optymalne wykonywanie oznakowań.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	THM MMP EXT.RH	Wersja
Nr zam.	1302920000	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Ilość	1 ST	