



Termokurczliwa tuleja może być zadrukowywana po 2 stronach i stosowana do znakowania i izolowania przewodów i kabli. Elastyczny, termokurczliwy materiał umożliwia mocne, idealne dopasowanie do przewodu, a tym samym oszczędza miejsce.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Znaczniki kabli i przewodów, 4.2 - 12.7 mm, biały
Nr zam.	1489670000
Typ	HSS 4.2-12.7 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299502
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E366310

Wymiary i masa

Głębokość	0.77 mm	Głębokość (cale)	0.0303 inch
Szerokość	20.9 mm	Szerokość (cale)	0.8228 inch
Długość	13000 mm	Długość (cale)	511.81 inch
Masa netto	240 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-55...135 °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	Szerokość	20.9 mm
zakres temperatur roboczych, maks.	135 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-55 °C
Barwny	biały	Halogenki	Tak
Długość	13000 mm	Materiał podstawowy	poliolefin
Nadrukowane znaki	bez	Zalecane branże	Budowa fabryk, Energia, Producent urządzenia, Maszyny
Kompatybilna drukarka	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Zakres temperatury stosowania	-55...135 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	35 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	12.7 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4.2 mm	Kurczliwość	3:1
Zalecana temperatura obkurczania	90 °C	Szerokość pola tekstowego	0 mm
Wysokość pola tekstowego	20.7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	4.2 - 12.7 mm
Przekrój przyłącza przewodu	6 - 35 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



HSS 4.2-12.7 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

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 HSS HF EL 40/300...	Wersja
Nr zam.	1426210000	Taśma kolorowa
GTIN (EAN)	4050118228823	
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	MULTIMARK ROLLER 115	Wersja
Nr zam.	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Ilość	1 ST	
Typ	MULTIMARK ROLLER 30	Wersja
Nr zam.	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
Ilość	1 ST	