



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, 8,5 - 25,4 mm, żółty |
| Nr zam. | 1489610000 |
| Typ | HSS 8.5-25.4 EL Y10M |
| GTIN (EAN) | 4050118299335 |
| 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 | 40.5 mm | Szerokość (cale) | 1.5945 inch |
| Długość | 10000 mm | Długość (cale) | 393.7 inch |
| Masa netto | 388 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 | 40.5 mm |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 135 °C | zakres temperatur roboczych, min. | -55 °C |
| Barwny | żółty | Halogenki | Tak |
| Długość | 10000 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 |

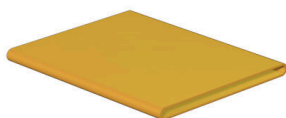
Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Halogenki | Tak | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 120 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 35 mm ² | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 25.4 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 8.5 mm | Kurczliwość | 3:1 |
| Zalecana temperatura obkurczania | 90 °C | Szerokość pola tekstowego | 0 mm |
| Wysokość pola tekstowego | 40.3 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 8.5 - 25.4 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 35 - 120 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 8.5-25.4 EL Y10M

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 | Ink ribbon |
| 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 | |