

HSS 3.2-9.5 EL W13M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, 3.2 - 9.5 mm, biały |
| Nr zam. | 1489660000 |
| Typ | HSS 3.2-9.5 EL W13M |
| GTIN (EAN) | 4050118299359 |
| Ilość | 1 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2599430000 2599440000 |

HSS 3.2-9.5 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 0,77 mm | Głębokość (cale) | 0,03 inch |
| Szerokość | 15,1 mm | Szerokość (cale) | 0,594 inch |
| Długość | 13 000 mm | Długość (cale) | 511,81 inch |
| Masa netto | 177 g | | |

Temperatury

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury stosowania | -55...135 °C |
|-------------------------------|--------------|

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|---|
| Barwny | biały | Długość | 13 000 mm |
| Halogenki | Tak | Nadrukowane znaki | bez |
| Rodzaj nadruku | neutralna | Szerokość | 15,1 mm |
| Zakres temperatury stosowania | -55...135 °C | Zalecane branże | Budowa fabryk, Energia, Producent urządzenia, Maszyny |
| tworzywo | poliolefin | zakres temperatur roboczych, maks. | 135 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -55 °C | | |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Halogenki | Tak | Kurczliwość | 3:1 |
| Przekrój przyłącza przewodu | 4 - 16 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 16 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 4 mm ² | Szerokość pola tekstowego | 0 mm |
| Wysokość pola tekstowego | 14,9 mm | Zalecana temperatura obkurczania | 90 °C |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 3,2 - 9,5 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 9,5 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 3,2 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

HSS 3.2-9.5 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

HSS 3.2-9.5 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HSS 3.2-9.5 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

THM MMP



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 ROLLER 30

Nr zam. [1357430000](#)

GTIN (EAN) 4050118160253

Ilość 1 Szt.

Typ THM MMP ROLLER 115

Nr zam. [1357420000](#)

GTIN (EAN) 4050118160314

Ilość 1 Szt.

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 Szt.