

HSS 6.4-19.1 EL W30M**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 umożliwi mocne, idealne dopasowanie do przewodu, a tym samym oszczędza miejsce.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wykonanie | Znaczniki kabli i przewodów, 6.4 - 19.1 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, biały |
| Nr zam. | 1505900000 |
| Typ | HSS 6.4-19.1 EL W30M |
| GTIN (EAN) | 4050118314380 |
| Ilość | 1 Szt. |
| Kompatybilna drukarka | 2599430000 2599440000 1140490000 |

Data sporządzenia 19 marca 2021 08:18:26 CET

HSS 6.4-19.1 EL W30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------------|------------|------------------|--------------|
| Długość | 30 000 mm | Długość (cale) | 1 181,1 inch |
| Głębokość | 0,77 mm | Głębokość (cale) | 0,03 inch |
| Masa netto | 285 g | Szerokość | 30,9 mm |
| Szerokość (cale) | 1,217 inch | | |

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -55...135 °C

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Barwny | biały | Długość | 30 000 mm |
| Halogenki | Tak | Szerokość | 30,9 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 | 16 - 70 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 70 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 16 mm ² | Szerokość pola tekstowego | 0 mm |
| Wysokość pola tekstowego | 30,7 mm | Zalecana temperatura obkurczania | 90 °C |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 6,4 - 19,1 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 19,1 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 6,4 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | 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 |

Ważna informacja

Informacje produktowe Konieczne zastosowanie zewnętrznego uchwytu rolki 1302920000

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | E366310 |

PobieranieDane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

HSS 6.4-19.1 EL W30M

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

www.weidmueller.com

Rysunki

