



Do automatycznego przycinania pojedynczych przewodów Uswanie izolacji z przewodów elastycznych wg DIN VDE 0295, KL: 5 Częściowe zdejmowanie izolacji, izolacja pozostaje na końcu przewodu Bez wymiany narzędzi
Możliwość szybkiego i prostego ustawiania na właściwy przekrój przewodu Napęd elektryczny

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--------------------------------------------|
| Wersja | Narzędzia, Automat do zdejmowania izolacji |
| Nr zam. | 9028510000 |
| Typ | POWERSTRIPPER 6,0 |
| GTIN (EAN) | 4008190860752 |
| Ilość | 1 szt. |

POWERSTRIPPER 6,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|--------------|
| Głębokość | 295 mm | Głębokość (cale) | 11.6142 inch |
| Wysokość | 190 mm | Wysokość (cale) | 7.4803 inch |
| Szerokość | 190 mm | Szerokość (cale) | 7.4803 inch |
| Masa netto | 7500 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c, 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | d2df479e-2b79-4e98-adc7-b03577df98ae |

automaty do zdejmowania izolacji

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------------|------|
| obszar pozbawiany izolacji | 0,05 - 6,0 mm ² (~ AWG 30-10) | |
| długość przewodu, min. | 22 mm + długość zdejmowanej izolacji | |
| parametry przyłączeniowe | 46 VA | |
| napęd | elektryczne | |
| czas taktowania | ok. 0,5 s | |
| długość usuwanej izolacji | 3-20 mm | |
| przyłącze elektryczne | 100-240 V / 50/60 Hz / 70 VA | |
| Średnica zewnętrzna przewodnika | maks. | 5 mm |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002778 | ETIM 9.0 | EC002778 |
| ETIM 10.0 | EC002778 | ECLASS 14.0 | 17-13-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 17-13-01-01 | | |

Rysunki



Akcesoria

Akcesoria / części zamienne



Do automatycznego przycinania pojedynczych przewodów Uswanie izolacji z przewodów elastycznych wg DIN VDE 0295, KL: 5 Częściowe zdejmowanie izolacji, izolacja pozostaje na końcu przewodu Bez wymiany narzędzi Możliwość szybkiego i prostego ustawiania na właściwy przekrój przewodu Napęd elektryczny

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Typ | AIMESA V | Wersja |
| Nr zam. | 9050180000 | Akcesoria, Zestaw noży |
| GTIN (EAN) | 4008190343378 | |
| Ilość | 1 ST | |