

SCCB TTB 6/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect TTB są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm. Wszystkie komponenty istotne ze względu na funkcje i bezpieczeństwo są połączone ze złączką w sposób, który uniemożliwia rozłączenie. Zwiększa to niezawodność obwodów przekładników prądowych i napięciowych podczas instalacji i konserwacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Złącze krosujące (terminal), wtykany, pomarańczowy, 30 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 16 mm |
| Nr zam. | 2710190000 |
| Typ | SCCB TTB 6/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118847987 |
| Ilość | 25 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 13.47 mm | Głębokość (cale) | 0.5303 inch |
| Wysokość | 14.06 mm | Wysokość (cale) | 0.5535 inch |
| Szerokość | 16 mm | Szerokość (cale) | 0.6299 inch |
| Masa netto | 2.75 g | | |

Temperatury

| | |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania | -25 °C...55 °C |
|---------------------------|----------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Informacje ogólne

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 2 |
|-----------------|---|

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--------------------|---------|--|-----|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |
| rodzaj montażu | wtykany | | |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| Materiał podstawowy | Wemid | Barwny | pomarańczowy |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------------|------|
| Napięcie znamionowe | 500 V | Znamionowe natężenie prądu | 30 A |
|---------------------|-------|----------------------------|------|

parametry systemu

| | |
|-----------|--------------------|
| Wykonanie | Łącznik poprzeczny |
|-----------|--------------------|

wymiary

| | |
|-----------------|---------|
| Raster w mm (P) | 8.10 mm |
|-----------------|---------|

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |

Rysunki

