

SCCB TTB 6/4

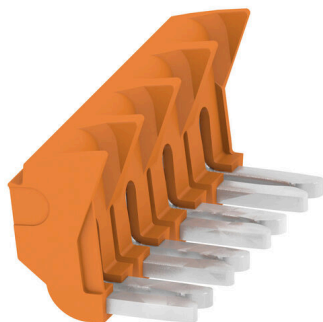
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 4, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 32.2 mm
Nr zam.	2710210000
Typ	SCCB TTB 6/4
GTIN (EAN)	4050118848007
Ilość	25 szt.

SCCB TTB 6/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	32.2 mm	Szerokość (cale)	1.2677 inch
Masa netto	5.6 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 4

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	pomarańczowy
---------------------	-------	--------	--------------

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		