

SCCB TTB 6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Mostek zwarciový można łatwo i szybko włożyć do bloków zaciskowych. Jeśli kilka dźwigni jest połączonych jednocześnie z łącznikiem dźwigni, można wykonać przełącznik typu „wykonaj przed przerwaniem”. Po zamontowaniu mostka zwarciovego nie można go usunąć z aplikacji.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegów: 3, Raster w mm (P): 8.10, Izolowany: Tak, 30 A, pomarańczowy
Nr zam.	2710200000
Typ	SCCB TTB 6/3
GTIN (EAN)	4050118847994
Ilość	25 Szt.

SCCB TTB 6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	13,47 mm	Głębokość (cale)	0,53 inch
Wysokość	14,06 mm	Wysokość (cale)	0,554 inch
Szerokość	24,1 mm	Szerokość (cale)	0,949 inch
Masa netto	4,2 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	3
-----------------	---

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	pomarańczowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	500 V	Prąd znamionowy	30 A
---------------------	-------	-----------------	------

parametry systemu

Wykonanie	łącznik poprzeczny
-----------	--------------------

wymiary

Raster w mm (P)	8,1 mm
-----------------	--------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format