

TS TTB 6 VT

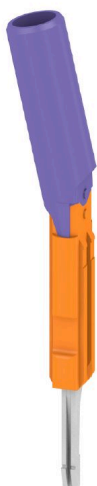
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.5 mm, 0.00 mm, Głębokość: 51.3 mm
Nr zam.	2710530000
Typ	TS TTB 6 VT
GTIN (EAN)	4050118881097
Ilość	48 szt.

TS TTB 6 VT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	51.3 mm	Głębokość (cale)	2.0197 inch
Wysokość	9.4 mm	Wysokość (cale)	0.3701 inch
Szerokość	6.3 mm	Szerokość (cale)	0.248 inch
Masa netto	1.1 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °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

zakres temperatur roboczych, maks.	130 °C
------------------------------------	--------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

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

wymiary

rozmiar gwintu metryczny, zewnętrzny	0.00 mm	Głębokość wtykania	11.5 mm
--------------------------------------	---------	--------------------	---------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Rysunki

