

TC INL THIRD 9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zainspirowane 5S i zręcznymi metodami zarządzania, wkłady piankowe od Weidmüller gwarantują wydajne i schludne miejsce pracy. Zaprojektowane jako rozwiązanie modułowe, zapewniają szereg korzyści, które można dobrać zgodnie z indywidualnymi potrzebami.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2683900000
Typ	TC INL THIRD 9
GTIN (EAN)	4050118703191
Ilość	1 Szt.

TC INL THIRD 9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	447 mm	Głębokość (cale)	17,598 inch
Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1,969 inch
Szerokość	200 mm	Szerokość (cale)	7,874 inch
Masa netto	970,4 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	Miernik zacisków w wykładzinie piankowej
---------------	--

Skrzynka narzędziowa

Wyposażenie	z użyciem narzędzi
-------------	--------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC011819	ETIM 7.0	EC011819
ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ECLASS 9.1	21-07-92-03	ECLASS 10.0	21-07-92-03
ECLASS 11.0	21-07-04-12	ECLASS 12.0	21-07-04-12
ECLASS 13.0	21-07-04-12		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

TC INL THIRD 9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Cyfrowe mierniki cęgowe**

Do pomiaru prądów stałych i zmiennych używa się cyfrowych cęgów prądowych oraz nakładek i adapterów cęgów prądowych. Istotne zalety tych urządzeń polega na tym, że pomiar można wykonać nie przerywając przepływu prądu.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MULTIMETER C 2608	Wykonanie
Nr zam.	9427370000	Narzędzia do testowania, Cyfrowy miernik cęgowy
GTIN (EAN)	4032248407019	
Ilość	1 Szt.	