

TC INL THIRD 8**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.	2683880000
Typ	TC INL THIRD 8
GTIN (EAN)	4050118702002
Ilość	1 Szt.

TC INL THIRD 8**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	675 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	Multimetr 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 8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Multimetry cyfrowe**

Multimetry są w stanie zmierzyć cały szereg wielkości mierzonych. Każdy przyrząd standardowo umożliwia przeprowadzenie pomiaru napięcia i oporu, oraz kontroli ciągłości obwodu i testu diodowego.

Ponadto poszczególne multimetry mają jeszcze dodatkowe funkcje pomiarowe, jak np. pomiar prądu, częstotliwości, pojemności i temperatury. Zaletą multimetrów cyfrowych jest jednoznaczne wskazanie, dające się łatwo i bezpośrednio odczytać. Błędy wynikające ze złego przeliczania zakresów pomiaru czy błędy odczytu należy przy tych urządzeniach do przeszłości.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TEMPHASER	Wersja
Nr zam.	9427300000	Narzędzia do testowania, Multimetr
GTIN (EAN)	4032248407057	
Ilość	1 Szt.	