

TC INL THIRD 1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zainspirowane 5S i ręcznymi 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.	2683740000
Typ	TC INL THIRD 1
GTIN (EAN)	4050118701890
Ilość	1 Szt.

TC INL THIRD 1**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	384,4 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	Wykładzina piankowa 16 mm ² + CST
---------------	--

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
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

Pobieranie

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

TC INL THIRD 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Crimping tools

**Praski do końcówek tulejkowych z kołnierzami z tworzywa sztucznego i kołnierzy**

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PZ 16	Wersja
Nr zam.	9012600000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania tulejek kablowych,
GTIN (EAN)	4008190035440	6mm ² , 16mm ² , Zacisk z karbem
Ilość	1 Szt.	

Narzędzia do cięcia



Narzędzia do cięcia przewodów o średnicy zewnętrznej do 8 mm, 12 mm, 14 mm oraz 22 mm. Ostrze o specjalnym kształcie pozwala na cięcie przewodów miedzianych i aluminiowych bez zgniatania oraz przy minimalnym wysiłku. Narzędzia tnące (od KT 8 do KT 22) są również wyposażone w izolację ochronną z certyfikatami badań przeprowadzonych przez VDE i GS do 1000 V zgodnie z normą EN/IEC 60900.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	KT 8	Wersja
Nr zam.	9002650000	narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę
GTIN (EAN)	4008190020163	
Ilość	1 Szt.	

TC INL THIRD 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia



- Do kabli współosiowych i okrągłych (ekranowanych) przewodów do transmisji danych Ø 2,5...8 mm
- 1-, 2- i 3-stopniowe zdejmowania płaszczka w jednej operacji roboczej

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CST	Wersja
Nr zam.	9030500000	Narzędzia, Narzędzie do zdejmowania płaszczka
GTIN (EAN)	4008190062293	
Ilość	1 Szt.	

Akcesoria / części zamienne



- Do kabli współosiowych i okrągłych (ekranowanych) przewodów do transmisji danych Ø 2,5...8 mm
- 1-, 2- i 3-stopniowe zdejmowania płaszczka w jednej operacji roboczej

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MEKA BR CST	Wersja
Nr zam.	9032010000	Akcesoria, Kaseta noża
GTIN (EAN)	4008190135928	
Ilość	1 Szt.	

Typ	MEKA RT CST	Wersja
Nr zam.	9032040000	Akcesoria, Kaseta noża
GTIN (EAN)	4008190004644	
Ilość	1 Szt.	

TC INL THIRD 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria / części zamienne



Chcąc uzyskać optymalny rezultat zdejmowania płaszczka sięga się po CST z niebieską kaseta nożową. Niebieska dwupoziomowa kaseta nożowa jest dostrojona do kabla ethernetowego i gwarantuje optymalny wynik zdejmowania płaszczka przy jednoczesnej oszczędności czasu.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MEKA BL CST	Wersja
Nr zam.	9032020000	Akcesoria, Kaseta noża
GTIN (EAN)	4008190153236	
Ilość	1 Szt.	

Narzędzia



- Narzędzia do zdejmowania izolacji z automatyczną regulacją
- Do przewodów cienkodrutowych i żył jednodrutowych
- Idealne do zastosowań w branży mechanicznej, inżynierii procesowej, kolejnictwie, energetyce wiatrowej, robotyce, do ochrony przeciwwybuchowej, a także w środowisku morskim, nadmorskim oraz w przemyśle stoczniovym
- Długość zdejmowania płaszczka można nastawić za pomocą blokady końca długości
- Automatyczne otwarcie szczęk po zakończeniu operacji zdejmowania izolacji
- Brak rozchodzenia się pojedynczych przewodów
- Możliwość dostosowania do różnych grubości izolacji
- Dwuetapowa obróbka kabli z podwójną izolacją, bez specjalnego regulowania
- Bez luzu w samo-regulującej jednostce cięcia
- Duża trwałość
- Zoptymalizowana ergonomiczna konstrukcja

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	STRIPAX 16	Wersja
Nr zam.	9005610000	Narzędzia, Narzędzia do zdejmowania izolacji i cięcia
GTIN (EAN)	4008190183875	
Ilość	1 Szt.	