

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">2683720000</a>
Typ	TC INL BIG 1
GTIN (EAN)	4050118701838
Ilość	1 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	600 mm	Szerokość (cale)	23,622 inch
Masa netto	3 856 g		

**Dane techniczne**

Opis artykułu	Uniwersalna, duża wykładzina piankowa
---------------	---------------------------------------

**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	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Szczypce telefoniczne w izolacji VDE



Pracując przy urządzeniach przewodzących napięcie trzeba przestrzegać specjalnych przepisów i używać narzędzi, które zostały specjalnie w tym celu wyprodukowane i sprawdzone.

Weidmüller oferuje użytkownikom kompletny asortyment szczypiec, spełniający krajowe i międzynarodowe normy kontrolne.

Wszystkie szczypce są testowane i wykonywane zgodnie z normą DIN EN 60900.

Szczypce zostały ergonomicznie dopasowane do kształtu dłoni. Rezultatem jest lepsze ułożenie dłoni, palce nie są ściśnięte, co w efekcie umożliwia lżejszą pracę.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FRZ S 200	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9046380000</a>	Szczypce
GTIN (EAN)	4032248357697	
Ilość	1 Szt.	

## Crimping tools



## Praski do łączników izolowanych

końcówek kablowych, męskich końcówek kablowych, łączników równoległych i szeregowych oraz wtykowych

- Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość zacisku
- Możliwość odblokowania przy ewentualnym błędzie w obsłudze
- Ogranicznik zapewnia dokładne pozycjonowanie styków
- Przetestowane wg DIN EN 60352 T.2

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CTI 6	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9006120000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.5mm²,
GTIN (EAN)	4008190044527	6mm², Zaciskanie owalne, Zagniatanie podwójne
Ilość	1 Szt.	

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

## Wkrętak płaski kątowy



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SD TO 0,6X3,0	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2749560000</a>	Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 3 mm, Długość końcówki: 70 mm,
GTIN (EAN)	4050118895889	Grubość końcówki (A): 0.6 mm
Ilość	1 Szt.	

## Narzędzia

Narzędzia do zdejmowania płaszczki z kabli z izolacją PVC



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	AM 16	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9204190000</a>	Narzędzia, Narzędzie do zdejmowania płaszczki
GTIN (EAN)	4032248608133	
Ilość	1 Szt.	

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Akcesoria

## Przyrządy pomiarowe



Narzędzia precyzyjne marki stosowane są na całym świecie.

Weidmüller jest świadomy tej odpowiedzialności i oferuje różnorodne usługi.

W codziennym użyciu narzędzia powinny gwarantować niezmienną jakość obróbki nawet po wielu cyklach pracy. Dlatego Weidmüller oferuje swoim klientom usługę serwisową „Certyfikacja narzędzi”. Stosując tę metodę technicznej kontroli Weidmüller ręczy za funkcjonalność i jakość swoich narzędzi.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FOLDING RULER
Nr zam.	<a href="#">2683990000</a>
GTIN (EAN)	4050118702040
Ilość	1 Szt.

Typ	FLEXIMET 5 M	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2534210000</a>	Taśma miernicza
GTIN (EAN)	4050118545975	
Ilość	1 Szt.	

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Końcówki E6,3 - Torx®



Bity marki Weidmüller to bity standardowe, wyróżniające się wysoką jakością, dużą różnorodnością i trwałością. Stosowana przez Weidmüller metoda hartowania sterowanego komputerowo gwarantuje niezmiennie wysoką jakość produktów.

Wysokiej jakości tworzywo wyjściowe umożliwia wartości momentu obrotowego, daleko przekraczające wielkości określone w relewantnych normach DIN:

- DIN 5261 do bitów PH/PZ
- DIN 5263 do bitów rowkowych
- Norma Camcar do bitów TORX

Oznacza to długą żywotność przy wysokich momentach obrotowych a więc idealne warunki do wykonywania prac standardowych.

**Atuty produktu:**

- Przystosowany do wszystkich rodzajów śrub. Dzięki korzystnym wskaźnikom twardości 59-61 HRC nadaje się zarówno do pracy ręcznej, jak też do maszynowej
- Duża wytrzymałość na ścieranie a zatem wysoka trwałość
- Optymalne spasowanie ze śrubami DIN oznacza znikome zużycie i optymalne przeniesienie momentu obrotowego
- Produkcja oparta o profesjonalne kryteria jakości zgodnie z obowiązującymi normami ISO z niezmiennie wysoką jakością produktów

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BIT E6,3 T20 X 70	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2749010000</a>	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118895308	
Ilość	5 Szt.	
Typ	BIT E6,3 T15 X 70	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2749000000</a>	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118895193	
Ilość	5 Szt.	
Typ	BIT E6,3 T40 X 70	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2749020000</a>	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118895315	
Ilość	5 Szt.	

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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 płaszcza 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9005000000</a>	Narzędzia, Narzędzia do zdejmowania izolacji i cięcia
GTIN (EAN)	4008190072506	
Ilość	1 Szt.	

## 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 6 ROTO L	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1444050000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania tulejek kablowych,
GTIN (EAN)	4050118248593	0.14mm², 6mm², Zagniatanie trapezowe
Ilość	1 Szt.	

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Końcówki E6,3 - krzyż Pozidriv / Supadriv

Chwyt zewnętrzny sześciokątny 1/4" wg DIN 3126, forma E6,3 do bezpośredniego przyłączenia maszyny bity z rowkiem krzyżowym Typ Pozidriv PZ/DIN 5262, chwyt 1/4" E6,3 DIN 3126



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BIT E6,3 PZ1X70	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2748960000</a>	Nasadka do wkrętaka, Długość końcówki: 70 mm, rozmiar końcówki
GTIN (EAN)	4050118895155	rowek krzyżowy: 1
Ilość	5 Szt.	
Typ	BIT E6,3 PZ2X70	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2748970000</a>	Nasadka do wkrętaka, Długość końcówki: 70 mm, rozmiar końcówki
GTIN (EAN)	4050118895162	rowek krzyżowy: 2
Ilość	5 Szt.	

## Elektroniczne szczypce tnące boczne



Pracując przy urządzeniach przewodzących napięcie trzeba przestrzegać specjalnych przepisów i używać narzędzi, które zostały specjalnie w tym celu wyprodukowane i sprawdzone. Weidmüller oferuje użytkownikom kompletny asortyment szczypiec, spełniający krajowe i międzynarodowe normy kontrolne. Wszystkie szczypce są testowane i wykonywane zgodnie z normą DIN EN 60900. Szczypce zostały ergonomicznie dopasowane do kształtu dłoni. Rezultatem jest lepsze ułożenie dłoni, palce nie są ściśnięte, co w efekcie umożliwia lżejszą pracę.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SUPER CUT	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9205150000</a>	Szczypce
GTIN (EAN)	4032248698950	
Ilość	1 Szt.	



## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## 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	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9002650000</a>	narzędzia do cięcia, Obcinaczki na jedną rękę
GTIN (EAN)	4008190020163	
Ilość	1 Szt.	

## Nóż



Weidmüller jest specjalistą od separacji kabli miedzianych i aluminiowych. Paleta produktów sięga od narzędzi tnących do małych przekrojów z bezpośrednim przeniesieniem siły aż po narzędzia tnące do dużych średnic. Napęd mechaniczny i specyficznie skonstruowana forma ostrzy redukują konieczny nacisk dłoni do minimum.

Szeroka paleta narzędzi tnących marki Weidmüller spełnia wszystkie kryteria profesjonalnej obróbki kabli.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SLICER 1K	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9918160000</a>	Nóż
GTIN (EAN)	4032248371495	
Ilość	1 Szt.	

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## DMS PRO



Wkrętaki dynamometryczne Weidmüller mają ergonomiczny kształt i dlatego są idealnymi narzędziami jednoręcznymi. Gwarantują pracę bez zbędnego wysiłku we wszystkich kierunkach montażu. Poza tym posiadają automatyczny ogranicznik momentu obrotowego i wysoką dokładność powtarzalności.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DMS PRO	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1479120000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118287011	
Ilość	1 Szt.	
Typ	AKKU DMS PRO	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1479110000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118348712	
Ilość	1 Szt.	

## Łączone narzędzie do skręcania i cięcia "Swift®"



Kombinowane narzędzie do cięcia i wkręcania śrub Swift® i Swift®set do cięcia bez zagniatania kabli miedzianych jednodrutowych do 1,5 mm<sup>2</sup> i cienkodrutowych do 2,5 mm<sup>2</sup>.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SWIFTY SET	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9006060000</a>	narzędzie do cięcia i wkręcania, Obcinaczki na jedną rękę
GTIN (EAN)	4032248257638	
Ilość	1 Szt.	

## TC INL BIG 1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Końcówki E6,3 - płaskie

Chwyt zewnętrzny sześciokątny 1/4" wg DIN 3126,  
forma E6,3 do bezpośredniego przyłączenia maszyny  
bity z rowkiem DIN 5264, chwyt 1/4" E6,3 DIN 3126



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BIT E6,3 1,0X5,5X70	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2748940000</a>	Nasadka do wkrętaka, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118894813	końcówki: 70 mm, Grubość końcówki (A): 1 mm
Ilość	5 Szt.	
Typ	BIT E6,3 0,6X3,5X70	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2748920000</a>	Nasadka do wkrętaka, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118894790	końcówki: 70 mm, Grubość końcówki (A): 0.6 mm
Ilość	5 Szt.	
Typ	BIT E6,3 0,4X2,5X70	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2748900000</a>	Nasadka do wkrętaka, Szerokość końcówki (B): 2.5 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118894776	końcówki: 70 mm, Grubość końcówki (A): 0.4 mm
Ilość	5 Szt.	