

TC INL THIRD 11**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.	2929310000
Typ	TC INL THIRD 11
GTIN (EAN)	4099986664098
Ilość	1 Szt.
części zamienne	2888290000 2888300000 2888310000 2888370000 2888380000 2748200000

TC INL THIRD 11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0,197 inch
Wysokość	45 mm	Wysokość (cale)	1,772 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0,787 inch
Masa netto	817,09 g		

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		

PobieranieKatalogi [Catalogues in PDF-format](#)

TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uchwyt końcówek E6,3



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	UBH 1/4 E6,3	Wykonanie
Nr zam.	2748200000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118895339	
Ilość	5 Szt.	

Akcesoria

Uchwyt do końcówek



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek.

- Kompaktowa i bardzo lekka budowa
- Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone
- Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostosowane do zakresu momentu obrotowego
- Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem
- Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów
- Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie
- Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Dokładność wyzwalań +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Wykonanie
Nr zam.	2888370000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675875413	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SD BITHOLDER 1/4	Wykonanie
Nr zam.	2888380000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675875420	
Ilość	1 Szt.	

TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Gniazdo sześciokątne



Wkrętak do śrub sześciokątnym z rękojeścią poprzeczną z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

- powierzchnia niklowana
- z hartowanej stali chrom-wanad
- Wykonanie zgodne z DIN 6911
- Pasujące do śrub wg DIN 6912

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDQ T HANDLE HEX 5	Wykonanie
Nr zam.	2888300000	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SDQ T HANDLE HEX 4	Wykonanie
Nr zam.	2888290000	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SDQ T HANDLE HEX 6	Wykonanie
Nr zam.	2888310000	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
Ilość	1 Szt.	

TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

części zamienne

Uchwyt końcówek E6,3



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	UBH 1/4 E6,3	Wykonanie
Nr zam.	2748200000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118895339	
Ilość	5 Szt.	

TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

części zamienne

Uchwyt do końcówek



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek.

- Kompaktowa i bardzo lekka budowa
- Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone
- Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostosowane do zakresu momentu obrotowego
- Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem
- Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów
- Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie
- Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Dokładność wyzwalań +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Wykonanie
Nr zam.	2888370000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675875413	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SD BITHOLDER 1/4	Wykonanie
Nr zam.	2888380000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675875420	
Ilość	1 Szt.	

TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

części zamienne

Gniazdo sześciokątne



Wkrętak do śrub sześciokątnym z rękojeścią poprzeczną z wysokiej jakości tworzywa sztucznego

- powierzchnia niklowana
- z hartowanej stali chrom-wanad
- Wykonanie zgodne z DIN 6911
- Pasujące do śrub wg DIN 6912

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDQ T HANDLE HEX 5	Wykonanie
Nr zam.	2888300000	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SDQ T HANDLE HEX 4	Wykonanie
Nr zam.	2888290000	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SDQ T HANDLE HEX 6	Wykonanie
Nr zam.	2888310000	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
Ilość	1 Szt.	