

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">2929310000</a>
Typ	TC INL THIRD 11
GTIN (EAN)	4099986664098
Ilość	1 Szt.
części zamienne	<a href="#">2888290000</a> <a href="#">2888300000</a> <a href="#">2888310000</a> <a href="#">2888370000</a> <a href="#">2888380000</a> <a href="#">2748200000</a>

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Pobieranie**Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2888300000</a>	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SDQ T HANDLE HEX 6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2888310000</a>	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SDQ T HANDLE HEX 4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2888290000</a>	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
Ilość	1 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 ...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2888370000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675875413	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SD BITHOLDER 1/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2888380000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675875420	
Ilość	1 Szt.	

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2748200000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118895339	
Ilość	5 Szt.	

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2888300000</a>	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875345	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SDQ T HANDLE HEX 6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2888310000</a>	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SDQ T HANDLE HEX 4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2888290000</a>	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 150 mm
GTIN (EAN)	4064675875338	
Ilość	1 Szt.	

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 wyzwala +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2888370000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675875413	
Ilość	1 Szt.	
Typ	SD BITHOLDER 1/4	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2888380000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675875420	
Ilość	1 Szt.	

## TC INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2748200000</a>	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118895339	
Ilość	5 Szt.	