

TCB 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.	3155340000
Typ	TCB INL THIRD 11
GTIN (EAN)	4099987654739
Ilość	1 szt.

TCB INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	50 mm	Głębokość (cale)	1.9685 inch
Wysokość	390 mm	Wysokość (cale)	15.3543 inch
Szerokość	185 mm	Szerokość (cale)	7.2835 inch
Średnica	0 mm	Masa netto	610.24 g

Dane techniczne

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

Skrzynka narzędziowa

Wyposażenie	z użyciem narzędzi
-------------	--------------------

Asortyment

Średnica	0 mm
----------	------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

TCB INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Akcesoria

www.weidmueller.com

Bity 25 mm do uchwytu bitowego

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BIT C 6,3 0,5X3,0X25	Wersja
Nr zam.	2748860000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118894738	kończówki: 25 mm, Grubość końcówki (A): 0.5 mm
Ilość	5 ST	
Typ	BIT C 6,3 0,5X3,5X25	Wersja
Nr zam.	2748870000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 3.5 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118894745	kończówki: 25 mm, Grubość końcówki (A): 0.5 mm
Ilość	5 ST	
Typ	BIT C 6,3 0,5X4,0X25	Wersja
Nr zam.	2748880000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 4 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118894752	kończówki: 25 mm, Grubość końcówki (A): 0.5 mm
Ilość	5 ST	
Typ	BIT C 6,3 0,8X5,5X25	Wersja
Nr zam.	2748890000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 5.5 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118894769	kończówki: 25 mm, Grubość końcówki (A): 0.8 mm
Ilość	5 ST	
Typ	BIT C 6,3 PH0X25	Wersja
Nr zam.	2748140000	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 25 mm, rozmiar końcówki
GTIN (EAN)	4050118894677	rowek krzyżowy: 0
Ilość	5 ST	
Typ	BIT C 6,3 PH1X25	Wersja
Nr zam.	2748150000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 1 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118894684	kończówki: 25 mm, Grubość końcówki (A): 1 mm, rozmiar końcówki
Ilość	5 ST	rowek krzyżowy: 1
Typ	BIT C 6,3 PH2X25	Wersja
Nr zam.	2748160000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 2 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118894691	kończówki: 25 mm, Grubość końcówki (A): 2 mm, rozmiar końcówki
Ilość	5 ST	rowek krzyżowy: 2
Typ	BIT C 6,3 PZ0X25	Wersja
Nr zam.	2748170000	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 25 mm, rozmiar końcówki
GTIN (EAN)	4050118894707	rowek krzyżowy: 0
Ilość	5 ST	
Typ	BIT C 6,3 PZ1X25	Wersja
Nr zam.	2748180000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 1 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118894714	kończówki: 25 mm, Grubość końcówki (A): 1 mm, rozmiar końcówki
Ilość	5 ST	rowek krzyżowy: 1
Typ	BIT C 6,3 PZ2X25	Wersja
Nr zam.	2748190000	Narzędzie montażowe, Szerokość końcówki (B): 2 mm, Długość
GTIN (EAN)	4050118894721	kończówki: 25 mm, Grubość końcówki (A): 2 mm, rozmiar końcówki
Ilość	5 ST	rowek krzyżowy: 2

TCB INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 wkrętałów 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, dostrojone 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 wyzwalaenia +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SD BITHOLDER 1/4	Wersja
Nr zam.	2888380000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4064675875420	
Ilość	1 ST	
Typ	SDQ T HANDLE BITHOLDER ...	Wersja
Nr zam.	2888370000	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 129 mm
GTIN (EAN)	4064675875413	
Ilość	1 ST	

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 DIN 6912

Ogólne dane zamówieniowe

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

TCB INL THIRD 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	SDQ T HANDLE HEX 6	Wersja
Nr zam.	2888310000	Narzędzie montażowe, Długość końcówki: 200 mm
GTIN (EAN)	4064675875352	
Ilość	1 ST	

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 relevantnych normach DIN: DIN 526 1 do bitów PH/PZDIN 5263 do bitów rowkowych Norma Camcar do bitów TORXOznacza 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 maszynowejDuża wytrzymałość na ścieranie a zatem wysoka trwałośćOptymalne spasowanie ze śrubami DIN oznacza znikome zużycie i optymalne przeniesienie momentu obrotowegoProdukcja 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.	2748200000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118895339	
Ilość	5 ST	