



Bity společnosti Weidmüller jsou standardní bity, které jsou díky své dobré kvalitě, široké nabídce a efektivitě mezi uživateli velmi populární. Počítačem řízená metoda tvrzení umožňuje společnosti Weidmüller zaručit důsledně vysoký standard kvality.

Vysoce kvalitní suroviny umožňují docílení mnohem vyššího točivého momentu než je specifikovaný v příslušných normách DIN:

- DIN 5261 pro PH/PZ bity,
- DIN 5263 pro rovné bity,
- Norma Camcar pro Torx® bity

To znamená vysokou životnost při vysokých točivých momentech a tudíž ideální podmínky pro standardní situace.

Výhody:

- Vhodné pro všechny typy šroubů. Díky vynikajícím hodnotám tvrdosti 59-61 HRC jsou vhodné pro použití v manuálních i elektrických nástrojích.
- Dobrá odolnost proti opotřebení a tím pádem dlouhá životnost.
- Optimální zapadání do všech DIN šroubů znamená nízké opotřebení a optimální přenos točivého momentu.
- Vyrobeno ke splnění požadavků profesionální kvality podle příslušných norem ISO s trvale vysokým standardem kvality.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|----------------------------|
| Verze | Vložka šroubováku |
| Číslo objednávky | 2749020000 |
| Typ | BIT E6,3 T40 X 70 |
| GTIN (EAN) | 4050118895315 |
| Množství | 5 items |

BIT E6,3 T40 X 70

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

www.weidmueller.com

Technické údaje**Osvědčení**

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška 70 mm Výška (v palcích) 2.7559 inch
Čistá hmotnost 9.52 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

Technické údaje

Popis výrobku Bit s T40

Šroubovací nářadí

Tvar Torx Velikost T40

Klasifikace

ETIM 8.0 EC003864 ETIM 9.0 EC003864
ETIM 10.0 EC003864 ECLASS 14.0 21-04-42-02
ECLASS 15.0 21-04-42-02