

TCB INL THIRD 7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pěnové vložky Weidmüller, inspirované metodami 5S a štíhlé správy, zajišťují efektivní a upravené pracoviště. Navrženy podle modulárního principu, nabízejí mnoho výhod a mohou být zvoleny podle individuálních požadavků.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Číslo objednávky | 3155300000 |
| Typ | TCB INL THIRD 7 |
| GTIN (EAN) | 4099987654692 |
| Množství | 1 items |

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|---------|--------|---------------------|--------------|
| Hloubka | 50 mm | Hloubka (v palcích) | 1.9685 inch |
| Výška | 390 mm | Výška (v palcích) | 15.3543 inch |
| Šířka | 185 mm | Šířka (v palcích) | 7.2835 inch |
| Průměr | 0 mm | Čistá hmotnost | 477.56 g |

Technické údaje

| | |
|---------------|---|
| Popis výrobku | Pěnová vložka univerzální velká, nevybaveny |
|---------------|---|

Skříň na nástroje

| | |
|--------|------------|
| Montáž | s nástroji |
|--------|------------|

Třídění

| | |
|--------|------|
| Průměr | 0 mm |
|--------|------|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 7

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

s LCD displejem



Hlavní funkcí zkoušečky napětí je zjistit, zda je napětí přítomné. 2-pólová zkoušečka napětí je jediný schválený testovací nástroj, který splňuje požadavky nařízení o ochraně práce.

- s LCD displejem
- podle normy VDE,
- vysoká síla napěťové špičky
- ta pravá zkoušečka pro každou aplikaci

Všeobecné objednací údaje

| | | | |
|------------|----------------------------|-------|---|
| Typ | VT DIGI PRO | Verze | |
| Číslo | 9918870000 | Verze | Testovací nástroje, 2pólový tester napětí |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4032248405756 | | |
| Množství | 1 ST | | |

Bezkontaktní tester napětí



- Reaguje od vzdálenosti 4 mm
- Bez potřeby průtoku proudu díky kapacitní metodě
- Detekuje skryté přerušené vodiče s tolerancí pouhých několika milimetrů
- Rozpozná vodiče vedoucí napětí v zásuvkách, kabelových bubnech, rozvaděčích, atd.
- Zobrazení: vizuální nebo vizuální a akustické
- včetně funkce svítilny s VT LCL

Všeobecné objednací údaje

| | | | |
|------------|----------------------------|-------|-------------------------------------|
| Typ | VT LCL | Verze | |
| Číslo | 2436670000 | Verze | Testovací nástroje, Detektor kabelu |
| objednávky | | | |
| GTIN (EAN) | 4050118450033 | | |
| Množství | 1 ST | | |

Bezkontaktní tester magnetického pole



- Reaguje od vzdálenosti 4 mm
- pro provozní zkoušky elektromagnetických ventilů, relé, cívek a stykačů
- Lze testovat všechna magnetická pole
- Vizuální a akustická indikace
- včetně funkce svítilny

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

| | | | |
|------------------|----------------------------|---|--|
| Typ | VT M | Verze | |
| Číslo objednávky | 2436680000 | Testovací nástroje, Bezkontaktní tester magnetického pole | |
| GTIN (EAN) | 4050118450019 | | |
| Množství | 1 ST | | |