



Komplexní příslušenství řady TTB Klippon® Connect dokonale vyhovují do posledního detailu. To usnadňuje montáž při dodržování požadovaných norem. Všechny komponenty důležité pro funkci a bezpečnost jsou ke svorkovnici nerozebíratelně připojeny. Tím se zvyšuje spolehlivost obvodů transformátoru proudu a napětí během instalace a údržby.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.5 mm, Hloubka: 51.3 mm |
| Číslo objednávky | 2710500000 |
| Typ | TS TTB 6 YL |
| GTIN (EAN) | 4050118881066 |
| Množství | 48 items |

TS TTB 6 YL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 51.3 mm | Hloubka (v palcích) | 2.0197 inch |
| Výška | 9.4 mm | Výška (v palcích) | 0.3701 inch |
| Šířka | 6.3 mm | Šířka (v palcích) | 0.248 inch |
| Čistá hmotnost | 2.37 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|
| Skladovací teplota | -25 °C...55 °C | Okolní teplota | -60 °C...85 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -60 °C | Trvalá provozní teplota, max. | 130 °C |

Shoda produktu s prostředím

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

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Základní materiál | Wemid | Barevný | Žlutá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0 | | |

Další technická data

| | | | |
|--------------|----------|---------------------------------------|----|
| Typ upevnění | Zapojeno | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne |
| Typ montáže | Zástrčka | | |

Rozměry

| | |
|-----------------------------|---------|
| Hloubka zásuvného připojení | 11.5 mm |
|-----------------------------|---------|

Všeobecně

| | |
|-------------------------------|--------|
| Rozsah provozní teploty, max. | 130 °C |
|-------------------------------|--------|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |

Nákresy

