

**Vidlicový konektorový díl, 16 pólů + PE, pro 16 A, 500 V,  
šroubové připojení vodičů o efektivním průřezu 0,5 až 2,5 mm<sup>2</sup>,  
pocínované kontakty**

**Objednací kód: 70.310.1640.0**



Kontaktní vložka bez kontaktů: **Ne**

Počet pólů: **16**

Teplota okolního prostředí (°C): **-40**

Jmenovité napětí (V): **500**

Typ elektrického připojení: **Šroubovací připojení**

Připojitelný průřez jemného lankového vodiče bez lisovací koncovky (mm<sup>2</sup>): **0,5**

Připojitelný průřez jednodrátového vodiče (mm<sup>2</sup>): **0,5**

Materiál povrchu kontaktu: **Cin**

Materiál kontaktu: **Jiné slitiny mědi**

S ochranným vodičem: **Ano**

Šířka (mm): **34**

Provedení kontaktu: **Kolík**

Průměr zásuvného kontaktu (mm):

Provozní teplota (°C): **-40**

Dimenzované špičkové napětí (kV): **6**

S drátěnou ochranou: **Ano**

Připojitelný průřez jemného lankového vodiče s lisovací koncovkou (mm<sup>2</sup>): **0,5**

Připojitelný průřez vícedrátového vodiče (mm<sup>2</sup>): **0,5**

Materiál kontaktní vložky:

Třída hořlavosti izolačního materiálu dle UL 94: **V0**

Min. number of insertion cycles:

Výška (mm): **32**

---

**Příslušenství**