

MŰSZAKI TÁJÉKOZTATÓ

CSK-162 típusú sorozatkapocshoz

Típus: CSK-162

Rajkszám: 0270

Gyártó neve: VA Elektronika Rt.

Rendeltetése:

Háztartási és hasonló jellegű készülékek, valamint villamos motor meghajtású készülékek számára készült sorozatkapocs.

Műszaki adatok:

Névleges feszültség: 400V, 50Hz

Maximális terhelhetőség: 16A

Pólusszám: 2 sarkú

Csatlakozási mód: csavaros csatlakozás M 3,5, illetve
kettős AMP 6,3 gyorscsatlakozás.

Beköthető max. vezeték a csavaros csatlakozásnál: 4 mm tömör,
2,5 mm hajlékony.

Szigetelőtest anyaga: Poliamid 6 min: V2 /UL 94/

Áramvezető részek: Sárgaréz nikkelezve

Vonatkozó szabványok: MSZ EN 60998 – 1

Védettség: IP 00

Szigetelési ellenállás: 3x10 Mohm

Villamos szilárdság: 2500V, 50 Hz

Műszaki leírás:

Hőre lágyuló műanyagból készült sorozatkapocs 16 A, 400V névleges adatokkal.

A sorozatkapocs nyitott kivitelű.

A vezetékbekezdő kapocs anyaga nikkelezett sárgaréz, egyik felén csavaros, a másik felén gyorscsatlakozós csatlakozással. Az utóbbi kapcsenként 2 db 6,3x0,8 mm nagyságú csatlakozó kést tartalmaz.

A kapcsokat a műanyag házban kialakított helyükön a vezetékbekezdő csavar tartja, kiesés ellen.

A ház bordái biztosítják az egyes kapcsok elszigetelését és a sorozatkapocs felerősítését.

A kapocs felerősítéséhez 1 db 4 mm-es furattal rendelkezik elfordulás ellen a kapcsot a házban kialakított csap biztosítja.

Körvonalrajz:

