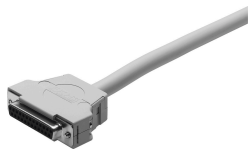


Prípojovacie vedenie KMP6-25P-20-2,5

Číslo dielu: 530046

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Zodpovedá norme | DIN 41652 |
| Označenie potrubia | bez držiaka štítku |
| Trvanlivosť pripojenia | 50 |
| Hmotnosť výrobku | 432 g |
| Elektrický prípoj 1, funkcia | Strana prevádzkového zariadenia |
| Elektrický prípoj 1, tvar | hranatý |
| Elektrický prípoj 1, typ prípoja | Zásuvka |
| Elektrický prípoj 1, káblový výstup | priamy |
| Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika | Sub-D |
| Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl | 25 |
| Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily | 25 |
| Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia | 2x skrutka 4-40 UNC |
| Elektrický prípoj 2, funkcia | Strana riadenia |
| Elektrický prípoj 2, typ prípoja | Kábel |
| Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika | otvorený koniec |
| Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl | 25 |
| Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily | 25 |
| Rozsah prevádzkového napätia DC | 0 V...30 V |
| Menovité prevádzkové napätie DC | 24 V |
| Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C | 2.8 A |
| Odolnosť proti rázovému napätiu | 1 kV |
| Dĺžka kábla | 2.5 m |
| Vlastnosť vedenia | Štandard |
| Testovacie podmienky vedenia | Skúšobné podmienky na požiadanie |
| Polomer ohybu, pevné uloženie kábla | 103 mm |
| Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla | 103 mm |
| Priemer kábla | 10.3 mm |
| Prípustná odchýlka priemeru kábla | ± 0,25 mm |
| Štruktúra kábla | 20 x 0,25 mm ² + 5 x 0,34 mm ² |
| Menovitý prierez vodiča | 0.25 000013 0.34 000013 |
| Zakončenia žíl | zrezané na tupo |

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|--------------------------|
| Druh krytia | IP40 |
| Pokyny k druhu krytia | v zmontovanom stave |
| Teplota okolia | -25 °C...70 °C |
| Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla | -5 °C...70 °C |
| Skladovacia teplota | -25 °C...75 °C |
| Značka CE (pozri prehlásenie o zhode) | podľa smernice EÚ RoHS |
| Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode) | podľa predpisov UK RoHS |
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B2-L |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Stupeň znečistenia | 2 |
| Materiál plášťa kábla | PVC |
| Farba plášťa kábla | sivá |
| Materiál telesa | Zosilený PBT |
| Farba telesa | sivá |
| Materiál aretácie skrutkou | Mosadz, poniklovaná |
| Materiál nástrčných kontaktov | Zliatina medi, pozlátená |