

Napájacie vedenie KPWR-MC-1-SUB-15HC-2,5

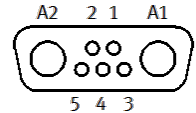
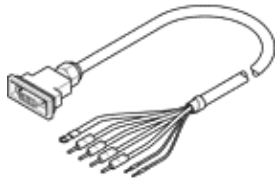
číslo dielca: 538914

Výbehový typ

na pripojenie napájania pre záťaž a logiku.

Výbehový typ. Dodateľný do 2020. Pre alternatívny produkt - pozrite portál podpory.

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Označovanie vedenia | Bez držiaka štítkov |
| Elektrický prípoj 1, funkcia | Strana pripojeného zariadenia |
| Elektrický prípoj 1, tvar | hranatý |
| Elektrický prípoj 1, typ prípoja | zásuvka |
| Elektrický prípoj 1, výstup kábla | Priamy |
| Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika | Sub-D Mixed |
| Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl | 7 |
| Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily | 6 |
| Elektrický prípoj 2, funkcia | Strana riadenia |
| Elektrický prípoj 2, typ prípoja | kábel |
| Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika | otvorený koniec |
| Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl | 6 |
| Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily | 6 |
| Rozsah pracovného napätia DC | 0 ... 24 V |
| Dĺžka kábla | 2,5 m |
| Vlastnosť vedenia | vhodné pre nosiče enrgií |
| Polomer ohybu, pevná montáž kábla | ≥ 50 mm |
| Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla | ≥ 100 mm |
| Priemer kábla | 10 mm |
| Káblové usporiadanie | 2x2,5+2x(2x0,34) tienený |
| Nominálny prierez vodiča | 0,34 mm ² 2,5 mm ² |
| Žilové konce | Káblová dutinka |
| Spôsob ochrany | IP54 |
| Poznámka ku krytiu | zmontované |
| Teplota okolia | 0 ... 40 °C |
| Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla | -25 ... 60 °C |
| Materiálový údaj | zahŕňa látky obsahujúce LABS |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 0 - Bez zaťaženia koróziou |
| Materiál izolácie kábla | TPE-U(PUR) |
| Materiál izolácie | TPE-E |