

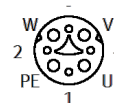
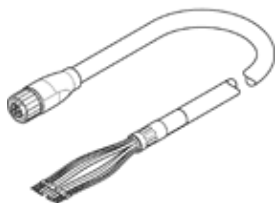
Kábel motora NEBM-M16G8-E-5-Q9-LE8

číslo dielca: 8003766

Výbehový typ

vhodné pre servomotor EMME-AS-...

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| podľa normy | EN 61984 |
| Označovanie vedenia | Bez držiaka štítkov |
| Elektrický prípoj 1, funkcia | Strana pripojeného zariadenia |
| Elektrický prípoj 1, tvar | okrúhly |
| Elektrický prípoj 1, typ prípoja | zásuvka |
| Elektrický prípoj 1, výstup kábla | Priamy |
| Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika | M16x0,75 |
| Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl | 8 |
| 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 | 8 |
| Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily | 6 |
| Rozsah pracovného napätia DC | 0 ... 600 V |
| Poznámka k rozsahu pracovného napätia DC | 0 - 300 V pre 0,5 mm ² |
| Rozsah pracovného napätia AC | 0 ... 600 V |
| Poznámka k rozsahu pracovného napätia AC | 0 - 300 V pre 0,5 mm ² |
| Prúdová zaťažiteľnosť pri 40°C | 16 A |
| Poznámka k prúdovej odolnosti pri 40 °C | 8 A pre 0,5 mm ² |
| Nárazová pevnosť | 6 kV |
| Poznámka k odolnosti proti napäťovému rázu | 4 kV pre 0,5 mm ² |
| Dĺžka kábla | 5 m |
| Vlastnosť vedenia | Suitable for energy chains |
| Polomer ohybu, pevná montáž kábla | ≥ 64 mm |
| Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla | ≥ 128 mm |
| Priemer kábla | 12,8 mm |
| Káblové usporiadanie | 4x1,5+2x(2x0,5) tienený |
| Nominálny prierez vodiča | 1,5 mm ² 0,5 mm ² |
| Žilové konce | Káblová koncovka |
| Spôsob ochrany | IP65 |
| Poznámka ku krytiu | zmontované |
| Teplota okolia | -50 ... 90 °C |
| Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla | -40 ... 90 °C |
| CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode) | podľa smernice EU o nízkom napätí podľa EU-RoHS-RL |
| UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode) | podľa UK predpisov pre elektrické komponenty podľa UK RoHS predpisov |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Stupeň znečistenia | 3 |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 0 - Bez zaťaženia koróziou |
| Materiál izolácie kábla | TPE-U(PUR) |
| Farba káblového opláštenia | oranžový |
| Materiál izolácie | TPE-E |