

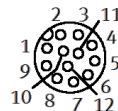
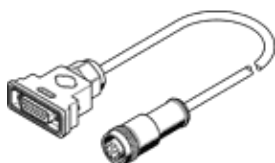
kabel pro motor KMTR-DC-SUB-15-M12-2,5

č. dílu: 538917
výběhový výrobek

FESTO

pro připojení elektrických saní mini SLTE nebo paralelních chapadel
HGPLE k ovladači motorů SFC-DC.

Výběhový typ. Dodáván do r. 2020. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|--|
| označení kabelů | příslušenstvím |
| elektrické připojení 1, funkce | strana k zařízení |
| elektrické připojení 1, tvar | kruhový |
| elektrické připojení 1, druh připojení | zásuvka |
| elektrické připojení 1, výstup kabelu | přímo |
| elektrické připojení 1, technika připojení | M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101 |
| elektrické připojení 1, počet pinů/žil | 12 |
| elektrické připojení 1, obsazené piny/žily | 11 |
| elektrické připojení 1, druh upevnění | upevnění závitem |
| elektrické připojení 2, funkce | na straně řízení |
| elektrické připojení 2, tvar | úhlový |
| elektrické připojení 2, druh připojení | konektor |
| elektrické připojení 2, výstup kabelu | přímo |
| elektrické připojení 2, technika připojení | Sub-D |
| elektrické připojení 2, počet pinů/žil | 15 |
| elektrické připojení 2, obsazené piny/žily | 11 |
| elektrické připojení 2, druh upevnění | 2x šroub 4-40 UNC-2A |
| rozsah provozního napětí DC | 0 ... 24 V |
| zatížitelnost proudem při 40°C | 1 A |
| napěťová pevnost | 0,5 kV |
| délka kabelu | 2,5 m |
| vlastnost vedení | pro energetické řetězy |
| poloměr ohybu, pevný přívod kabelu | ≥ 50 mm |
| poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu | ≥ 80 mm |
| průměr kabelu | 8 mm |
| struktura kabelu | 4x(2x0,14)D+3x0,14 stíněno |
| jmenovitý průřez vodiče | 0,14 mm ² |
| stupeň krytí | IP67 |
| upozornění ke stupni krytí | v montovaném stavu |
| okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu | -25 ... 70 °C |
| upozornění k materiálu | obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS |
| stupeň znečištění | 2 |
| třída odolnosti korozi KBK | 0 - bez nároků na odolnost korozi |
| materiál pláště kabelu | TPE-U(PUR) |
| barevný plášť kabelu | oranžový |