

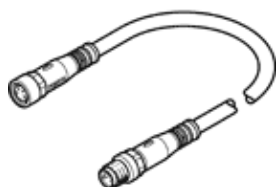
spojovací vedení

NEBL-M8G4-E-0.3-N-M8G4

č. dílu: 8082904

★ doporučené výrobky

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|--|
| odpovídá normě | EN 61076-2-104 |
| povolení | c UL us - Listed (OL) |
| certifikát vydavatele | UL E253748 |
| označení kabelů | bez nosiče štítků |
| hmotnost výrobku | 31 g |
| 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 | M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104 |
| elektrické připojení 1, počet pinů/žil | 4 |
| elektrické připojení 1, obsazené piny/žily | 4 |
| elektrické připojení 1, druh upevnění | aretace šroubu se šestihranem OK9 a podélným drážkováním |
| elektrické připojení 2, funkce | na straně řízení |
| elektrické připojení 2, tvar | kruhový |
| elektrické připojení 2, druh připojení | konektor |
| elektrické připojení 2, výstup kabelu | přímo |
| elektrické připojení 2, technika připojení | M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104 |
| elektrické připojení 2, počet pinů/žil | 4 |
| elektrické připojení 2, obsazené piny/žily | 4 |
| elektrické připojení 2, druh upevnění | aretace šroubu se šestihranem OK9 a podélným drážkováním |
| rozsah provozního napětí DC | 0 ... 30 V |
| jmenovité provozní napětí DC | 24 V |
| rozsah provozního napětí AC | 0 ... 30 V |
| jmenovité napájecí napětí AC | 24 V |
| zatížitelnost proudem při 40°C | 5.2 A |
| napěťová pevnost | 0.8 kV |
| připojení ochranného vodiče | není k dispozici |
| stínění | ne |
| délka kabelu | 0.3 m |
| vlastnost vedení | Suitable for energy chains |
| podmínky pro zkoušky vedení | podmínky zkoušek na vyžádání |
| poloměr ohybu, pevný přívod kabelu | ≥ 15 mm |
| poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu | ≥ 50 mm |
| průměr kabelu | 4.8 mm |
| tolerance průměru kabelu | ± 0,15 mm |
| struktura kabelu | 4x0,5 |
| jmenovitý průřez vodiče | 0.5 mm ² |
| stupeň krytí | IP65 IP67 IP69K |
| upozornění ke stupni krytí | v montovaném stavu |
| zvláštní vlastnosti | odoln. oleji |
| okolní teplota | -40 ... 90 °C |
| okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu | -20 ... 90 °C |
| skladovací teplota | -40 ... 90 °C |

| parametr | hodnota |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle EU-RoHS-RL |
| značka UKCA (viz prohlášení o shodě) | podle předpisů UK RoHS |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS prosté halogenů |
| stupeň znečištění | 3 |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| materiál pláště kabelu | TPE-U(PUR) |
| barevný plášť kabelu | černý |
| materiál tělesa | TPE-U(PUR) |
| barva tělesa | černý |
| materiál aretace šroubu | mosaz, poniklovaná |
| materiál těsnění | FPM |
| materiál nástrčných kontaktů | slitina mědi, pozlaceno |
| materiál izolačního pouzdra | PP |