

Cablu de legatura NEBL-M8G4-E-1-N-M8G4

Cod: 8065104

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| Corespunde normelor | EN 61076-2-104 |
| Aprobare | c UL us - Listed (OL) |
| Departament eliberare certificate | UL E253748 |
| Identificarea cablului | fara suport pentru eticheta |
| Greutate produs | 56 g |
| Conexiune electrica 1, functie | Camp magnetic lateral |
| Conexiune electrica 1, design | rotund |
| Conexiune electrica 1, tipul conexiunii | Priza |
| Conexiune electrica 1, iesirea cablului | Drept |
| Conexiune electrica 1, tehnica de conectare | M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104 |
| Conexiune electrica 1, numar de pini/fire | 4 |
| Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate | 4 |
| Conexiune electrica 1, tipul de montaj | Incuietoare cu surub cu hexagon A/F 9 mm si canelura longitudinala |
| Conexiune electrica 2, functie | pe partea de comanda |
| Conexiune electrica 2, design | rotund |
| Conexiune electrica 2, tipul conexiunii | stecher |
| Conexiune electrica 2, iesirea cablului | Drept |
| Conexiune electrica 2, tehnica de conectare | M8x1, codificare tip A conform EN 61076-2-104 |
| Conexiune electrica 2, numar de pini/fire | 4 |
| Conexiune electrica 2, pini/fire ocupate | 4 |
| Conexiune electrica 2, tipul de montaj | Incuietoare cu surub cu hexagon A/F 9 mm si canelura longitudinala |
| Domeniul tensiunilor de operare DC | 0 ... 30 V |
| Tensiune nominala de operare DC | 24 V |
| Domeniul tensiunilor de operare AC | 0 ... 30 V |
| Tensiune nominala de operare AC | 24 V |
| Sarcina de curent acceptabila la 40°C | 5,2 A |
| Rezistenta la tensiune | 0,8 kV |
| Conexiunea conductorului de protectie | nu este disponibil |
| Ecranare | nu |
| Lungimea cablului | 1 m |
| Caracteristica cablu | Suitable for energy chains |
| Conditii de test ale cablului | Conditii de testare la cerere |
| Raza de curbura, instalatie fixa de cablu | >= 15 mm |
| Raza de curbura, instalatie flexibila de cablu | >= 50 mm |
| Diametrul cablului | 4,8 mm |
| Toleranta diametru cablu | ± 0,15 mm |
| Structura cablului | 4x0,5 |
| Sectiunea transversala a conductorului | 0,5 mm ² |
| Tip de protectie | IP65 IP67 IP69K |
| Nota cu privire la gradul de protectie | in stare montata |
| Caracteristici speciale | rezistent la ulei |
| Temperatura mediului | -40 ... 90 °C |
| Temperatura ambientala la montarea cablurilor mobile | -20 ... 90 °C |
| Temperatura de depozitare | -40 ... 90 °C |

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | in conformitate cu directivele EU RoHS |
| Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate) | conform reglementarilor UK RoHS |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Indicatie material | conform RoHS fara halogen |
| Grad de contaminare | 3 |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Materialul invelisului cablului | TPE-U(PUR) |
| Culoare invelis cablu | negru |
| Materialul carcasei | TPE-U(PUR) |
| Culoare carcasa | negru |
| Materialul suruburilor cu blocare | Alama nichelata |
| Materialul etansarilor | FPM |
| Materialul contactului electric | Aliaj de cupru placat cu aur |
| Materialul izolatiei | PP |