

Priključni kabl NEBL-M8W4-E-15-N-M8W4

Broj dela: 8065120

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Odgovara standardu | EN 61076-2-104 |
| Dozvola | c UL us – Listed (OL) |
| Zaštita od eksplozije | Obratiti pažnju na napomenu u potvrdi Zona 2 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Institucija koja izdaje sertifikat | UL E253748 |
| Osnovna oznaka | bez nosača natpisa |
| Težina proizvoda | 559 g |
| Električni priključak 1, funkcija | Strana uređaja u polju |
| Električni priključak 1, konstrukcija | okrugli |
| Električni priključak 1, vrsta priključka | Utičnica |
| Električni priključak 1, izlaz kablova | pod uglom |
| Električni priključak 1, tehnika priključivanja | M8x1 A-kodirano prema EN 61076-2-104 |
| Električni priključak 1, broj polova/žica | 4 |
| Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile | 4 |
| Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja | Vijčana blokada pomoću šestougaonog vijka SW9 i dugačkog nareckanog vijka |
| Električni priključak 2, funkcija | Strana upravljanja |
| Električni priključak 2, konstrukcija | okrugli |
| Električni priključak 2, vrsta priključka | Priključak |
| Električni priključak 2, izlaz kablova | pod uglom |
| Električni priključak 2, tehnika priključivanja | M8x1 A-kodirano prema EN 61076-2-104 |
| Električni priključak 2, broj polova/žila | 4 |
| Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile | 4 |
| Električni priključak 2, vrsta pričvršćenja | Vijčana blokada pomoću šestougaonog vijka SW9 i dugačkog nareckanog vijka |
| Opseg radnog pritiska DC | 0 V...30 V |
| Nominalni radni napon DC | 24 V |
| Napomena o opsegu radnog pritiska AC | 0 V...30 V |
| Nominalni radni napon AC | 24 V |
| Opterećenje struje pri 40 °C | 5.2 A |
| Otpornost na udarni napon | 0.8 kV |

| Karakteristika | Vrednost |
|--|---------------------------------|
| Priključak zaštitnog voda | ne postoji |
| Zaštita | ne |
| Dužina kabla | 15 m |
| Karakteristika voda | pogodno za energetske lance |
| Uslovi provere voda | Uslovi provere na zahtev |
| Radius skretanja, fiksno postavljanje kablova | 15 mm |
| Radius skretanja, pokretno polaganje kablova | 50 mm |
| Prečnik kabla | 4.8 mm |
| Tolerancija, prečnik kabla | ± 0,15 mm |
| Struktura kabla | 4 x 0,5 mm ² |
| Nominalni poprečni presek voda | 0.5 mm ² |
| Vrsta zaštite | IP65 IP67 IP69K |
| Napomena o vrsti zaštite | u montiranom stanju |
| Posebne karakteristike | otporno na ulje |
| Temperatura okruženja | -40 °C...90 °C |
| Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova | -20 °C...90 °C |
| Temperatura skladištenja | -40 °C...90 °C |
| CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti) | prema EU direktivi RoHS |
| UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti) | prema UK RoHS propisima |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen bez halogena |
| Stepen zaprljanja | 3 |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| Materijal plašta kabla | TPE-U(PUR) |
| Boja plašta kabla | crno |
| Materijal kućišta | TPE-U(PUR) |
| Boja kućišta | crno |
| Materijal blokade vijka | Mesing, niklovani |
| Radni materijal zaptivki | FPM |
| Materijal utičnih kontakata | Pozlaćena legura bakra |
| Materijal izolacionog omotača | PP |