

# EVC208



## Priključni kabel z vtičnico

ADOGH040MSS07,6H04



### Območje uporabe

Brez silikona

da

### Električni podatki

Obratovalna napetost [V] < 250 AC / < 300 DC

Zaščitni razred II

Maks. tokovna obremenitev, skupna [A] 4

### Pogoji okolja

Temperatura okolice [°C] -25...90

Opomba o temperaturi okolice cULus: ...75

Temperatura okolja (premikanje) [°C] -25...90

Opomba o temperaturi okolice (premikanje) cULus: ...75

Zaščita IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

# EVC208



## Priključni kabel z vtičnico

ADOGH040MSS07,6H04

| Mehanski podatki         |                                   |   |
|--------------------------|-----------------------------------|---|
| Teža [g]                 | 260,2                             |   |
| Mere [mm]                | 15,5 x 15,5 x 45                  |   |
| Materiali                | ohišje: TPU oranžno; Tesnilo: FKM |   |
| Material slepe matice    | medenina, ponikljano              |   |
| Primernost vlečne verige | da                                |   |
| Primernost vlečne verige | za elastično upogljivost          | min. 10 x premer kabla  |
|                          | Hitrostni postopek                | max 3,3 m/s pri 5 m horizontalne dolzine in max. pospešek od 5m/s |
|                          | Ciklos upogibanja                 | > 5 Mio.  |
|                          | Torzijska trdnost                 | ± 180 °/m   |

| Opombe          |         |
|-----------------|---------|
| Embalážna enota | 1 Kosov |

| Električni priključek   |  |
|---|--|
| Kabel: 7,6 m, PUR, Brez halogenov, črn, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm ) |  |

| Električni priključek - vtičnica  |  |
|---|--|
| Spojnik: 1 x M12, ravno; Zaklep: medenina, ponikljano; Kontakti: pozlačeno; Pritezni vrtilni moment: 0,6...1,5 Nm |  |



## Priključek



|      |             |
|------|-------------|
|      | Barva žil : |
| BK = | črn         |
| BN = | rjav        |
| BU = | modro       |
| WH = | belo        |



## Priključni kabel z vtičnico

ADOGH040MSS07,6H04

### diagrami in grafikoni

značilna črta za znižanje



Znižanje  $I_{max} * 0,8$  (DIN EN 60512-5-2)

X Temperatura okolice [°C]

Y Tok [A]