

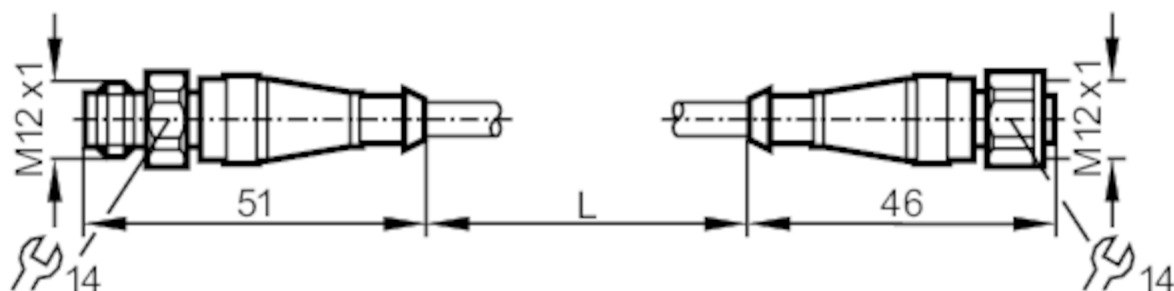
## Forbindelseskabel

VDOGH050VAS00,3E05STGH050VAS

Varen er ikke lenger tilgjengelig – arkivoppføring

Alternative artikler: EVT058

Når du velger en alternativ artikkel og tilbehør vær oppmerksom på at tekniske data kan variere!



## Applikasjon

|                   |                                        |
|-------------------|----------------------------------------|
| Spesiell egenskap | Fri for silikon; gullbelagte kontakter |
| Fri for silikon   | ja                                     |

## Elektriske data

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Driftsspenning [V]                    | < 30,00 AC / < 36,00 DC |
| Maks. nåværende belastning totalt [A] | 4,00                    |

## Driftsforhold

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Omgivelsestemperatur [°C] | -25,00...100,00 |
| Beskyttelse               | IP 68; IP 69K   |

## Mekaniske data

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Materialer            | PVC                            |
| Støpt kroppsmateriale | PVC                            |
| Materiale mutter      | rustfritt stål (1.4404 / 316L) |

## Merknader

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Antall i forpakning | 1,00 stk. |
|---------------------|-----------|



## Forbindelseskabel

VDOGH050VAS00,3E05STGH050VAS

### Elektrisk tilkobling - koble

Koblinger: 1 x M12, rett; koding: A; Støpt kropp: PVC; låse: rustfritt stål (1.4404 / 316L); kontakter: gullbelagte; Tiltrekkingsmoment: 0,7...0,9 Nm



### Elektrisk tilkobling

Kabel: 0,3 m, PVC, oransje, Ø 5,3 mm; 5 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm )

### Tilkobling



### Elektrisk tilkobling - Stikkontakter

Koblinger: 1 x M12, rett; koding: A; Støpt kropp: PVC; låse: rustfritt stål (1.4404 / 316L); kontakter: gullbelagte; Tiltrekkingsmoment: 0,7...0,9 Nm

