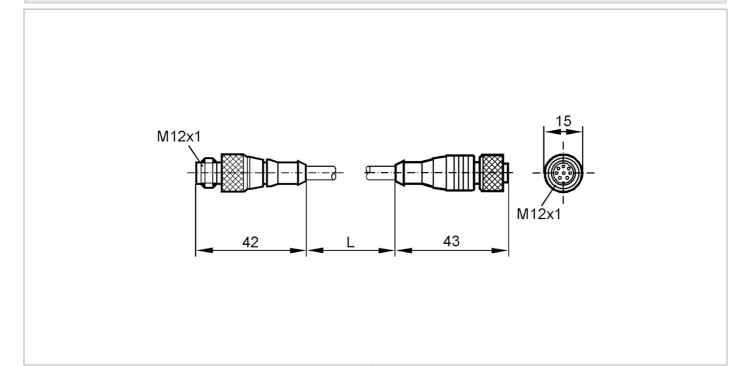
Cavo di collegamento

VDOGH080MSS01,5A06STGH080MSS



Articolo non più disponibile - Scheda archivio



| Applicazione | | | |
|-----------------------|------|--|--|
| Particolarità | | senza silicone; senza alogeno; contatti dorati | |
| Senza silicone | | Si | |
| Dati elettrici | | | |
| Tensione di esercizio | [V] | 1030 DC | |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -2585 | |
| Grado di protezione | | IP 67 | |
| Dati meccanici | | | |
| Materiali | | TPU | |
| Materiale corpo | | TPU | |
| Materiale dado | | ottone, nichelato | |
| Osservazioni | | | |
| Quantità | | 1 pezzo | |

Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,5 Nm



E11192

Cavo di collegamento

VDOGH080MSS01,5A06STGH080MSS



Collegamento elettrico

Cavo: 1,5 m, PUR / PVC, senza alogeno; $6 \times 0.34 \text{ mm}^2$ ($42 \times \varnothing 0.1 \text{ mm}$)

Collegamento

| _1 | 1 |
|----|---|
| 2 | • |
| 3 | _ |
| 4 | |
| 5 | _ |
| 6 | • |
| 7 | • |

Collegamento elettrico - Presa

Connettore: 1 x M12, diritto; codifica: A; Corpo: TPU; Fermo: ottone, nichelato; Contatti: dorato; Coppia di serraggio: 0,5 Nm

