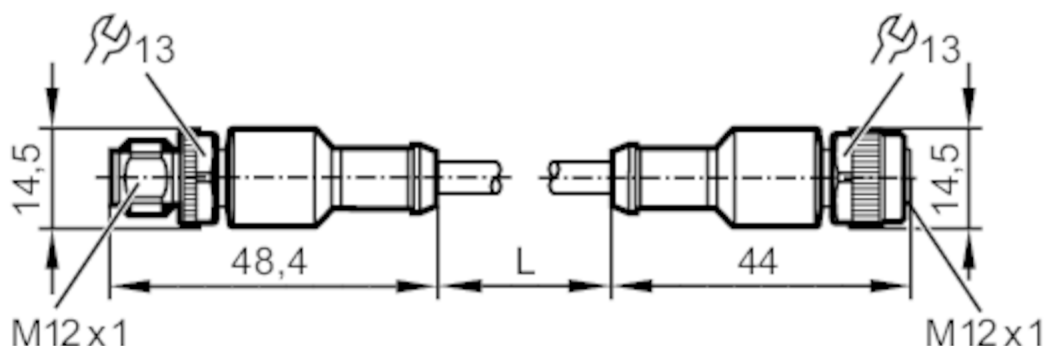


E3M159



Cavi di prolungamento

CONNECTION CABLE M12 5M EXT.



Applicazione

Particolarità	cavo schermato; Idoneità della catena portacavi
Modello	prolunga per il cavo di collegamento O3M per sensore smart 3D S per macchine mobili con uscita video analogica PAL

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	< 50 AC / < 60 DC
Classe di isolamento	III

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-40...80
Grado di protezione	IP 67; IP 69K

Dati meccanici

Peso [g]	281,2
Dimensioni [mm]	14,5 x 14,5 x 48,4
Materiali	Corpo: PUR; Guarnizione: FKM; pins di contatto: CuSn6 nichelato e zincato
Materiale dado	1.4305 (acciaio inox / AISI 303)
Idoneità della catena portacavi	si
Idoneità della catena portacavi	Raggio di curvatura con installazione fissa ≥ 60 mm

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 5 m, TPU, nero, Ø 6 mm, schermato; Impedenza 75 Ω

Collegamento elettrico - Presa

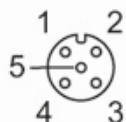
Connettore: 1 x M12, diritto; Fermo: 1.4305 (acciaio inox / AISI 303)

E3M159



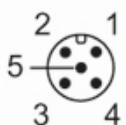
Cavi di prolungamento

CONNECTION CABLE M12 5M EXT.

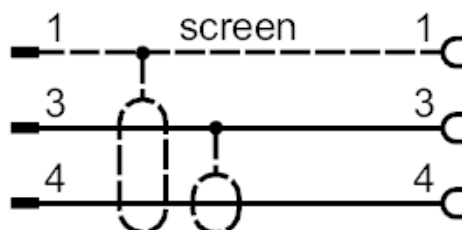


Collegamento elettrico - connettore

Connettore: 1 x M12, diritto; Fermo: 1.4305 (acciaio inox / AISI 303)



Collegamento



- | | |
|----|-----------------------|
| 1: | schermo |
| 2: | non collegato |
| 3: | schermatura coassiale |
| 4: | cavo coassiale |
| 5: | non collegato |