

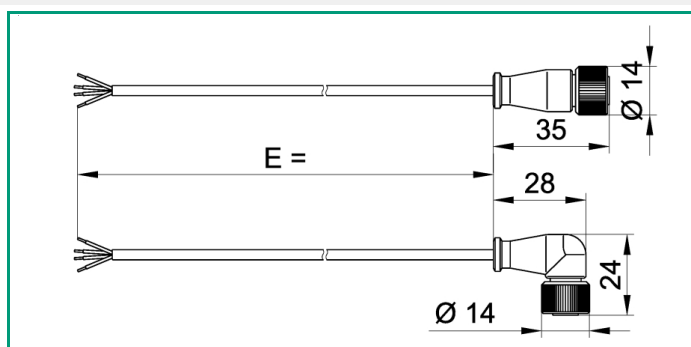
PRVM12GS

Rev. 0 - 24/05/2021

PROLUNGHE M12 CON CAVO A 4 FILI ISOLATO IN GOMMA SILICONE

Prolunghe con connettore M12 a 4 contatti femmina adatte per sonde TRM e TRC

- connessione COSTAMPATA
- cavo a 4 fili isolato in GOMMA SILICONICA
- grado di protezione IP67
- versioni con connettore diritto o a squadra



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di connettore	connettore a 4 contatti femmina con innesto avvitato M12x1 metallico (sec. NORME IEC 61076-2-101)
Materiale corpo connessione	POLIAMMIDE (COSTAMPATO)
Temperatura massima connettore	90°C
Grado di protezione ambientale (*) (*) secondo IEC 60529	IP67
Connettore femmina	conn. M12 femmina diritto costamp. conn. M12 femmina a squadra costamp.
Connettore maschio	contatti aggraffati con portacontatti
Cavo estensione	silicone a 4 cond. IEC751 AWG24 Ø4.4 mm
Conduttori cavo	rame
Numero conduttori cavo	4
Dimensione conduttore	AWG 24
Formazione (conduttore)	trefolo (7 fili)
Isolamento primario (conduttore)	GS (gomma siliconica)
Colorazione isolamento primario	2 bianchi, 2 rossi
Isolamento secondario	GS (gomma siliconica)
Colorazione isolamento secondario	nero
Dimensione o forma esterna cavo	Ø 4,4 mm circa
Temperatura di esercizio cavo	-60 ÷ 180°C
Estensione cavo E	1500 mm 3 m 5 m
Note dimensionali	Estensioni diverse da quelle elencate si possono realizzare per quantitativi minimi da stabilire (dopo nostra verifica di fattibilità)
Schermo	