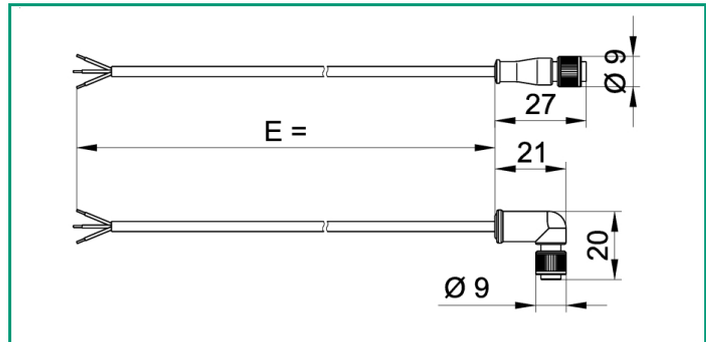


PROLUNGHE M8 CON CAVO A 3 FILI ISOLATO IN GOMMA SILICONICA

Prolunghe con connettore M8 a 3 contatti femmina adatte per sonde TRSV8

- connessione COSTAMPATA
- cavo a 3 fili isolato in GOMMA SILICONICA
- grado di protezione IP67
- versioni con connettore diritto o a squadra



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di connettore	connettore a 3 contatti femmina con innesto avvitato M8x1 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. M8 femmina diritto conn. M8 femmina a squadra
Connettore maschio	contatti aggraffati con portacontatti
Cavo estensione	silicone a 3 cond. IEC751 AWG22 Ø4.5 mm
Conduttori cavo	rame stagnato
Numero conduttori cavo	3
Dimensione conduttore	AWG 22
Formazione (conduttore)	trefolo (11 fili)
Isolamento primario (conduttore)	GS (gomma siliconica)
Colorazione isolamento primario	1 bianco, 2 rossi
Isolamento secondario	GS (gomma siliconica)
Colorazione isolamento secondario	nero
Dimensione o forma esterna cavo	Ø 4,5 mm circa
Temperatura di esercizio cavo	-40 ÷ 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	
Variante	null