

## VY062174

### Tecnologia di connessione • Interruttore a cavo

Interruttore, 0,6 m, presa M8 a 3 poli dritti, spina M8 a 3 poli dritti, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretano), Ø4,3 mm, 60 V, IP20



Le prese per cavi ipf sono utilizzate principalmente per stabilire il collegamento elettrico dei sensori. In questo prodotto, tra la spina e la presa viene installato un interruttore per accendere e spegnere, ad esempio, le luci a LED.

#### Proprietà elettriche

Tipo di contatto a spina Connessione A	Femmina (presa)
Tipo di contatto a spina Connessione B	Maschio (spina)
Versione di collegamento elettrico A	M8
Collegamento elettrico versione B	M8
Numero di poli di collegamento A	3
Numero di poli di collegamento B	3
Tensione di esercizio (CA 50Hz)	60 V
Tensione di esercizio (CC)	60 V

#### Proprietà meccaniche

Numero di core	3
Struttura centrale	42 x 0,1 mm
Sezione del conduttore	0,34 mm <sup>2</sup>
Lunghezza del cavo	0,6 m
Collegamento di alimentazione del cavo A	dritto
Collegamento di alimentazione del cavo B	dritto
Coppia massima di serraggio attacco A	0,6 Nm
Coppia massima di serraggio attacco B	0,6 Nm
Classe di protezione (IP)	IP20
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PUR)
Temperatura esterna ammissibile del cavo, installazione fissa	-25 - 80 °C
Adatto per catene di trascinamento	Sì
Diametro del cavo	4,3 mm

#### Classificazione

ETIM 8	EC001855 Cavo sensore/attuatore premontato
--------	--------------------------------------------

