

**759.1637-10**

**CORDONE PROLUNGATORE**  
**CORDONE PROLUNGATORE**  
 5x4mm<sup>2</sup> 10m



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60079-31 (2014)  
 IEC 60079-0 (2017)  
 EN 60079-7 (2015)  
 IEC 60079-31 (2013)  
 EN IEC 60079-7/A1 (2018)  
 IEC 60079-7 (2017)  
 EN 60079-1 (2014)  
 EN IEC 60309-2:2022  
 IEC 60079-31 (2022)  
 EN IEC 60309-1:2022  
 IEC 60309-4 (2012)  
 EN IEC 60309-4 (2022)  
 EN IEC 60079-0 (2018)  
 IEC 60309-1 (2021)  
 IEC 60309-2 (2021)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

## ■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie OPTIMA-EX[GD]
Descrizione sintetica	CORDONE PROLUNGATORE

### Descrizione

Il cordone prolungatore della SERIE OPTIMA-EX[GD] - II 2GD è progettato per ambienti industriali che richiedono affidabilità e sicurezza. Con una corrente nominale di 16A e una tensione nominale di 346-415V, questo prolungatore garantisce prestazioni ottimali in condizioni impegnative. Il grado di protezione IP66 assicura una resistenza eccellente contro polvere e acqua, rendendolo adatto per ambienti difficili. Il cavo, lungo 10 metri e con una sezione di 5x4mm<sup>2</sup>, offre flessibilità e robustezza, permettendo un'installazione versatile e sicura. Questo prodotto è una soluzione tecnica avanzata per le esigenze di alimentazione elettrica in contesti industriali.

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli	3P+N+T
Corrente nominale	16A
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	346-415V
Sezione del cavo	5x4mm <sup>2</sup>

## ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP66
Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	NERO

## ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	10m
----------------	-----

## ■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]  
 Istruzioni per l'utilizzo  
 Istruzioni per l'utilizzo  
 Istruzioni per l'utilizzo  
 Istruzioni per l'utilizzo  
 Istruzioni per l'utilizzo