

759.1636-05

CORDONE PROLUNGATORE
CORDONE PROLUNGATORE
 4x4mm² 5m



* 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 380-415V, 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 5 metri e con una sezione di 4x4mm², 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+T
Corrente nominale	16A
Riferimento Orario	6h
Tensione nominale	380-415V
Sezione del cavo	4x4mm ²

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP66
Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	NERO

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	5m
----------------	----

■ 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