

ROLINE EV-Ladekabel Typ2 3-Ph. 16A 11kW 3m 3 m

Artikelnummer	999821372
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Roline-Stromkabel von Secomp bietet eine Lösung für leistungsstarke elektrische Verbindungen. Dieses Kabel wurde für dreiphasige Anwendungen entwickelt und kann eine Nennspannung von 480 V Wechselstrom und einen Strom von 16 A verarbeiten, wodurch es für verschiedene anspruchsvolle Situationen geeignet ist. Mit einer Kabelleistung von 11 kW erfüllt es die Anforderungen mehrerer Geräte und Vorrichtungen.

Das Roline-Stromkabel besteht aus flammhemmenden und feuchtigkeitsbeständigen Materialien und gewährleistet Sicherheit und Langlebigkeit in anspruchsvollen Umgebungen. Dank seines LSOH-Mantelmaterials minimiert es gefährliche Emissionen. Darüber hinaus versprechen die durch Kappen geschützten IEC 62196 Typ 2-Steckverbinder sichere Verbindungen und erfüllen gleichzeitig mehrere Normen wie TÜV, IP54 und IP65.

- **Langlebige Konstruktion**

Dieses Stromkabel wurde mit flammhemmenden und feuchtigkeitsbeständigen Eigenschaften entwickelt und bietet Sicherheit unter verschiedenen Bedingungen. Die Verwendung hochwertiger Materialien gewährleistet eine lange Lebensdauer.

- **Robuste Steckverbinder**

Dieses Stromkabel ist mit Steckern vom Typ IEC 62196 Typ 2 ausgestattet und bietet sichere Verbindungen mit Schutzkappen, wodurch das Risiko einer Exposition gegenüber Umwelteinflüssen minimiert wird.

- **Hohe Leistungsfähigkeit**

Mit einer Nennleistung von 11 kW ist dieses Kabel für hohe elektrische Belastungen ausgelegt und eignet sich daher für industrielle und gewerbliche Anwendungen.

- **Einhaltung von Normen**

Dieses Stromkabel erfüllt verschiedene Industriestandards, darunter TÜV- und IP54/IP65-Zertifizierungen, und ist somit sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

