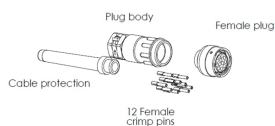


Produktdetails

JSHK0

JSHK0 Stecker



Allgemeine Informationen

Typ	JSHK0
Bestellnummer	2TLA020003R0300
EAN	7350024456882
Beschreibung	JSHK0 Stecker
Langbeschreibung	Zustimmgeräte setzt man beim Fehlersuchen, Programmieren und Überprüfen ein, wenn keine anderen Unfallschutzgeräte möglich oder geeignet sind. Das Zustimmunggerät wird in der Hand gehalten, und der Bediener kann in einer Paniksituation die Zustimmungstaste entweder fester drücken oder ganz loslassen, um die Maschine zu stoppen. Ein Zustimmunggerät ist ein handbetätigter Start-und Stoppschalter, der den Betrieb einleitet und ihn so lange aufrecht erhält, wie er betätigt ist.

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85444290
Baureihe	JSHD4 accessory
Produktname	Stecker

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2TLC010001C0202
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Tiefe des Produkts	100 mm
Höhe des Produkts	35 mm
Breite des Produkts	70 mm
Nettogewicht	0.06 kg

Technische Daten

Anschlusskonfiguration	Cannon 12 Buchsenstecker
Geeignet für	JSHD4-2-AB JSHD4-2-AB-A JSHD4-2-AK JSHD4-3-AB JSHD4-3-AB-A JSHD4-3-AK JSHD4-4-AB JSHD4-4-AB-A JSHD4-4-AK JSHD4-5-AB JSHD4-5-AB-A JSHD4-5-AK JSHD4 AB JSHD4 AK

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	0.1 m
Länge	0.16 m
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	0.035 m
Bruttogewicht	0.06 kg
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit 1	7350024456882

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27371392
ETIM 7	EC002886 - Zubehör für Zustimmschalter
ETIM 8	EC002886 - Zubehör/Ersatzteile für Zustimmschalter
ETIM 9	Zubehör/Ersatzteile für Zustimmschalter
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4659 >> Cable connector
UNSPSC	39121438

Kennbuchstabe
(elektrische Betriebsmittel)

X

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Anschlusskabel und Steckverbinder

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Maschinensicherheit → Befehlsgeber Zubehör

