# TCSMCN1M1F1

XG RFID Geschirmtes Modbus Kabel, M12 Stecker, M12 Buchse, IP67, 1 m



### Hauptmerkmale

•	
Baureihe	Telemecanique Radio frequency identification XG
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Zubehör / Teiletyp	Verbindungsleitung
Zubehör / Teilebezeichnung	Modbus geschirmtes Verbindungskabel
Zubehör / Zielkategorie	Anzapfkasten Kompaktstation
Kabellänge	1 m

#### Zusatzmerkmale

Elektrische Verbindung	1 Buchse M12 gerade Codierung A 1 Stecker M12 gerade Codierung A
Farbe	Schwarz
Produktgewicht	0,08 kg

### Montage

Schutzart (IP)	IP67

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,000 cm	
VPE 1 Breite	15,000 cm	
VPE 1 Länge	16,000 cm	
VPE 1 Gewicht	95,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	30	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	3,170 kg	

## Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>€</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigenstaßeigkeit diese Produkte für bestämmte Benuzteramwenden Festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und Zuverlässigkeit sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinschlich inse entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinschlichen Hinse entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzemgesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.