

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon TM7 - CANopen buskabel - Recht - M12-A mannelijk - 1m

TCSCCN1MNX1SA

EAN Code: 3595864098487

Prijs: 25,25 EUR

Hoofd

categorie toebehoren	Aansluitingstoebereiden
product or component type	Verbindingskabel
compatibiliteit product	CANopen interface I/O blok
bestemming toebehoren	CANopen-bus

Complementair

bereik compatibiliteit	Modicon TM7
elektrische aansluiting	Losse kabel M12 mannelijk - A encoderen - 5-wegs - recht voor bus UIT
kabellengte	1 m
net weight	0,089 kg

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,000 cm
Package 1 Width	19,000 cm
Package 1 Length	25,000 cm
Package 1 Weight	82,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	30
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,790 kg

contractuele waarborg

Garantie	1 jaar repareren of vervangen
----------	-------------------------------

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
REACH-regelgeving	REACH-verklaring

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Terugname	No
WEEE Label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.