

# Productinformatieblad

Specificaties



## Modicon TM7 - Expansie buskabel - Schuin - M12B vrouwelijk - 10m

TCSXCN2FNX10E

EAN Code: 3595864097701

**Prijs: 57,30 EUR**

### Hoofd

categorie toebehoren	Aansluitingstoebereiden
product or component type	Verbindingskabel
compatibiliteit product	I/O uitbreidingsblok
bestemming toebehoren	TM7 uitbreidingsbus

### Complementair

bereik compatibiliteit	Modicon TM7
elektrische aansluiting	Losse aansluiting + 1 vrouwelijke connector M12 - B coding - 4 - gebogen voor bus IN
kabellengte	10 m
net weight	0,563 kg

### Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	30,000 cm
Package 1 Length	30,000 cm
Package 1 Weight	611,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,768 kg

### contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

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

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

 <b>Materialen en verpakking</b>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
EU-richtlijn RoHS	Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>

## Use Again

 <b>Herverpakken en herfabriceren</b>	
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.