

Gegevensblad product

Kenmerken

ENN44320

Mureva TUBE - T-sectie - grijs - Ø20 mm



Hoofdkenmerken

Range of product	Mureva
Type product of component	T-stuk
Colour	Grijs (RAL 7035)
Quantity per package	50 stuks

Complementaire kenmerken

Categorie toebehoren/aparte onderdelen	Installatietoebehoren
Werkomstandigheden	Binnen/buiten
Materiaal	PVC (polyvinylchloride)
Pletweerstand	750 N/m
Nominale doorsnede	74 mm ²
Binnendiameter	16,8 mm
Buitendiameter	20 mm
Gewicht product	0,021 kg

Omgeving

Operating temperature	-5...60 °C
Kwaliteitslabels	NF
Normen	EN 61386-21 : 2004 EN 50086-2-1
Omgevingskenmerken	Vlamloze voortplanting
IP-Class	IP40
IK-Class	IK07

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,0 cm
Package 1 Width	16,0 cm
Package 1 Length	24,0 cm
Package 1 Weight	21,0 g

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU) EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product

Contractuele waarborg

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