

ME-SAS MINI - Schermaansluitklem



2200456

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2200456>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht

Afschermingsaansluitklem voor aansluitpunten vanaf 1,5 mm²



Uw voordelen

- Veilig afleiden van stoorsignalen
- Geringe overdrachtsimpedantie door royale afscherming
- Comfortabele montage van het kabelscherm

Commerciële gegevens

Artikelnummer	2200456
Verpakkingseenheid	10 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	10 Stuks
Verkoopcode	ACHADZ
Productcode	ACHADZ
GTIN	4046356584333
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	6,21 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	6,21 g
Douanetariefnummer	73269098
Land van herkomst	DE

ME-SAS MINI - Schermaansluitklem



2200456

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2200456>

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Montagemateriaal
Behuizingstype	Montagerailbehuizing
Behuizingsserie	ME

Afmetingen

aansluitbereik van de trekontlastingsbeugel	ø 4,50 mm ... 8,00 mm
---	-----------------------

Materiaal

Kleur	zilverkleurig
materiaal behuizing	Staal
Oppervlakte-toestand	verzinkt

Montage

montagetechniek	schroefmontage
-----------------	----------------

ME-SAS MINI - Schermaansluitklem

2200456

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/2200456>



Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja, Geen uitzonderingsregelingen
--	----------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Geen gevaarlijke stoffen boven de grenswaarden

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %
--	---

EF3.1 Klimaatverandering

CO2e kg	0,216 kg CO2e
---------	---------------