

AI 0,5 - 8 OG - Adereindhuls



3201123

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3201123>

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

Adereindhuls, Lang contactbereik: 8 mm, huls lengte: 14 mm, kleur: oranje



Uw voordelen

- De adereindhulzen met kunststofhuls zijn gemaakt van zacht elektrolytisch koper en zijn galvanisch vertind
- Ze voldoen aan de afmetingen genoemd in DIN 46228-4: 1990-09

Commerciële gegevens

Artikelnummer	3201123
Verpakkingseenheid	100 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	100 Stuks
Verkoopcode	BH3411
Productcode	BH3411
GTIN	4017918094676
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	0,07 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	0,07 g
Douanetariefnnummer	85369010
Land van herkomst	DE

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

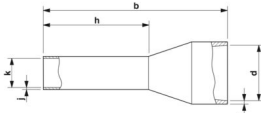
Producttype	Adereindhuls
aderklasse	soepele aders, klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M
Producteigenschap	UL-gecertificeerd
	Bestaande uit zacht elektrolytisch koper met galvanische vertinning
	De afmetingen voldoen aan de eisen van DIN 46228-4 en UL 486F
	Plastic kraag gemaakt van polypropyleen
	Halogeenvrij
	Temperatuur langdurig/kortstondig: +105 °C/+120 °C

aansluitgegevens

Aderaansluiting

Max. aderdoorsnede soepel	0,5 mm ²
max. aderdoorsnede AWG	20
Striplengte	11 mm

Afmetingen

Maatschets	
hulslengte	14 mm
Lang contactbereik	8 mm
striplengte maximaal	11 mm
hulsdiameter	1,1 mm
hulswanddikte	0,15 mm
Dikte van de isolatiekraag	0,25 mm
binnenafmeting isolatiekraag	2,5 mm

Materiaal

Kleur	oranje (RAL 2003)
materiaal	CU-DHP
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	HB
coating	galvanisch vertind
Oppervlakte-toestand	galvanisch vertind
toevoegingen	siliconen- en halogeenvrij

Mechanische eigenschappen

AI 0,5 - 8 OG - Adereindhuls



3201123

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3201123>

Technische gegevens

hulslengte	14 mm
------------	-------

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

temperatuur langdurig	105 °C (-40 °C belastingvrij / 0 °C dynamische belasting)
temperatuur kortstondig	120 °C

Normen en bepalingen

Design volgens de norm	UL 486F-E, Sonderfarbe
------------------------	------------------------

Tekeningen

Maatschets



Hulslengte (b), lengte contactbereik (h), binnenmaat isolatiekraag (d), hulstdoorsnede (k), isolatiekraagdikte (i), hulswanddikte (j)

AI 0,5 - 8 OG - Adereindhuls

3201123

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3201123>



Toelatingen

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3201123>



cULus Listed

Toelatings-ID: E488001

3201123

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3201123>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

ETIM 10.0	EC000005
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27121700
-------------	----------

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	0,001 kg CO2e
---------	---------------