

AI 70 -20 YE - Adereindhuls

3201848

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3201848>



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: 20 mm, huls lengte: 37 mm, kleur: geel



Uw voordelen

- De adereindhulzen met kunststofhuls zijn gemaakt van zacht elektrolytisch koper en zijn galvanisch vertind
- De isolatie bij vlak naast elkaar liggende aansluitingen wordt verhoogd en het uitsplijten van aders voorkomen

Commerciële gegevens

| | |
|---|---------------|
| Artikelnummer | 3201848 |
| Verpakkingseenheid | 25 Stuks |
| Minimale bestelhoeveelheid | 25 Stuks |
| Verkoopcode | BH3411 |
| Productcode | BH3411 |
| GTIN | 4017918156923 |
| Gewicht per stuk (inclusief verpakking) | 4,588 g |
| Gewicht per stuk (exclusief verpakking) | 4,37 g |
| Douanetariefnummer | 85369010 |
| Land van herkomst | DE |

AI 70 -20 YE - Adereindhuls

3201848

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3201848>



Technische gegevens

Artikeleigenschappen

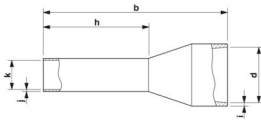
| | |
|-------------------|---|
| Producttype | Adereindhuls |
| Producteigenschap | Bestaande uit zacht elektrolytisch koper met galvanische vertinning |
| | De afmetingen voldoen aan de eisen van DIN 46228-4 en UL 486F |
| | Plastic kraag gemaakt van polypropyleen |
| | Halogeenvrij |
| | Temperatuur langdurig/kortstondig: +105 °C/+120 °C |

aansluitgegevens

Aderaansluiting

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Max. aderdoorsnede soepel | 70 mm ² |
| max. aderdoorsnede AWG | 2/0 |
| Striplengte | 25 mm |

Afmetingen

| | |
|------------------------------|--|
| Maatschets |  |
| hulslengte | 37 mm |
| Lang contactbereik | 20 mm |
| striplengte maximaal | 25 mm |
| hulsdiameter | 12,7 mm |
| hulswanddikte | 0,35 mm |
| Dikte van de isolatiekraag | 0,6 mm |
| binnenafmeting isolatiekraag | 16 mm |

Materiaal

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Kleur | geel (RAL 1018) |
| materiaal | CU-DHP |
| Brandbaarheidsklasse volgens UL 94 | HB |
| coating | galvanisch vertind |
| Oppervlakte-toestand | galvanisch vertind |
| toevoegingen | siliconen- en halogeenvrij |

Mechanische eigenschappen

Technische gegevens

| | |
|------------|-------|
| hulslengte | 37 mm |
|------------|-------|

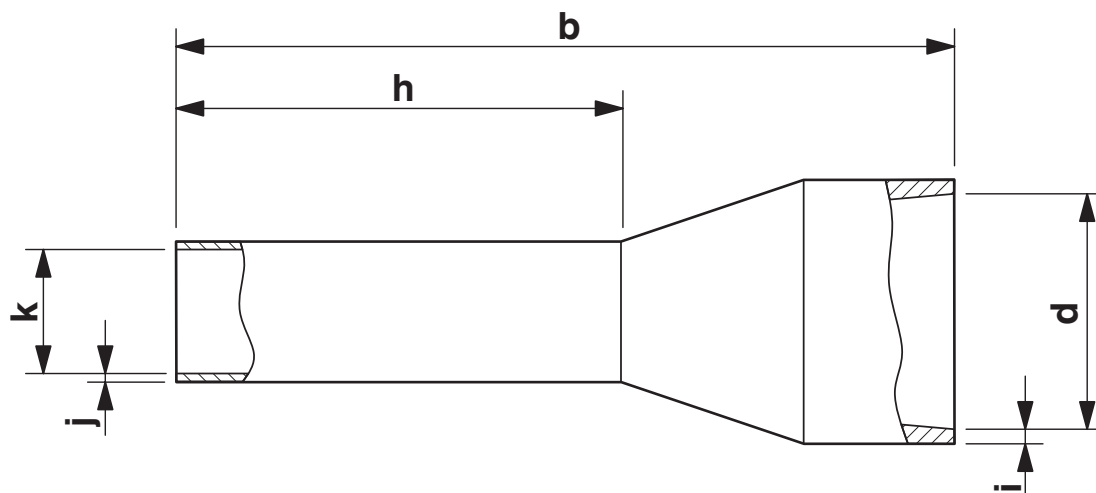
Omgevings- en levensduuromstandigheden

Omgevingsomstandigheden

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

Tekeningen

Maatschets



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

3201848

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/3201848>

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

0,041 kg CO2e