

Kaapelikengä PKK - PKK 16-5-90 Cu - Ouneva

Sähkönumero

52 003 23

Yleisnimi ja tuotesarja

Kaapelikengä PKK

Tekninen nimi

PKK 16-5-90 Cu

Pitkä tuotenimi

Cu-kulmakaapelikengä 90ast. 16mm² M5

GTIN-koodi

6410052003234

Toimittajan tuotekoodi

VA01-0082

Toimittajan tuotekoodi 2

000K70160050

Toimittaja / Tuotemerkki

Ouneva OyOuneva

Tuoteryhmä

52 Kaapelin suojaus- ja liitostarvikkeet

ETIM-luokka

EC001051



Tuotekuvaus

Cu-kulmakaapelikengät...

(koko tuotekuvaus luettavissa edempänä)

Kaapelikenkä PKK - PKK 16-5-90 Cu - Ouneva

Tekniset tiedot (ETIM)

EC001051 - Putkikaapelikenkä

Pultin koko (M):

5

Liitântäkulma:

90°

Laipanmuoto:

piikkikärki

Eristetty:

ei

Tarkistusaukolla:

ei

Johdinluokka:

useita

Pinnan suojaus:

tinattu

Kiinnitysreikien lukumäärä:

1

Materiaali:

kupari

Nimellispoikkipinta-ala (mm²):

16

Mittatiedot

Pituus (syvyys) mm

Leveys mm

Tilavuus l

Korkeus mm

Paino kg

0.01

Muut tiedot

CE

Alkuperämaa

FI

ETIM-luokka

EC001051

Muutospäivä

01.08.2024

Takuuaika (kk) (tuotetakuu)

Käyttöyksikkö

PCE

Julkaisupäivämäärä

16.11.2009

Tullinimike

85369010

Muunnoskerroin

1

Sähkönimikkeistö

S2119

UNSPSC-koodi

39121718

Myyntiyksikkö

PCE

DoP-tunniste

CE-merkintä

Kyllä

M1-merkintä

FI-merkintä

Kaapelikenkä PKK - PKK 16-5-90 Cu - Ouneva

Käännöstiedot

Yleisnimi, English

Cable lug

Tekninen nimi, English

PKK 16-5-90 Cu

Yleisnimi, Svenska

Kabelsko

Tekninen nimi, Svenska

PKK 16-5-90 Cu

Logistiikkatiedot

Pakk.koko1

50

Pakk.koko2

Pakk.koko3

Kuljetusvaarallinen aine

Pakk.koko4

Pakkausko 1:n mitat

Pituus (syvyys) mm

60

Korkeus mm

97

Leveys mm

47

Paino kg

0.513

Tilavuus l

0.274**Cu-kulmakaapelikengät**

Ounevan kulmakaapelikengät valmistetaan 99,9 % puhtaasta kuparista ja pinnoitetaan elektrolyyttisesti tinalla.

Liittimien asennus voidaan suorittaa yleisimmillä puristustyökaluilla. Puristettavat putkikaapelikengät on tarkoitettu Cu-kaapeleiden, käämien sekä kiskojen päättämiseen, kytkemiseen ja haaroittamiseen. PKK-kulmakaapelikenkiä on saatavilla sekä 90° että 45° kulmalla, ja ne soveltuvat sekä moni- että harvasäikeisille johtimille.