Entretoise Email;l from lyon 6 Oct 2017

Date: Fri, 6 Oct 2017 16:22:48 +0200

From: Maxime GOUZEVITCH <mgouzevi@ipnl.in2p3.fr>

To: ian.crotty@cern.ch

Subject: Fwd: vis

Parts/Attachments:

 1 Shown ~74 lines Text

 2 OK 17 KB Application

De: "delaunay" <delaunay@ipnl.in2p3.fr>

Ã: "Maxime GOUZEVITCH" <mgouzevi@ipnl.in2p3.fr>

EnvoyÃ©: Vendredi 6 Octobre 2017 16:17:10

Objet: Re: vis

Salut

je ne suis pas Ã  mon bureau mais je te joins un petit croquis pour les

entretoises

pour la masse vois Ã§a avec Imad

Merci

Did

Le 06/10/2017 Ã  16:14, Maxime GOUZEVITCH a Ã©critÂ :

Salut,

 c'est 8 mm entre PCB et Adaptation board ou 1.8 mm?

 Une question qui vient de Ian: est-il possible de souder la masse des coax

au cuivre de la cage de Faraday au lieu de la masse du PCB?

> Ca simplifiera beaucoup le processus de soudure et design de la carte.

>

> Max

De: "Maxime GOUZEVITCH" <mgouzevi@ipnl.in2p3.fr>

> Ã: "delaunay" <delaunay@ipnl.in2p3.fr>

> EnvoyÃ©: Vendredi 6 Octobre 2017 15:51:06

> Objet: Re: vis

 Salut,

quelle entretoise va entre PCB et Adaptor A1 = 8 mm?

 Max

Max

>

> -------PCB-----------

> A1

> ----ADAPTOR---

> A2

>

>De: "delaunay" <delaunay@ipnl.in2p3.fr>

> Ã: "Maxime Gouzevitch" <mgouzevi@ipnl.in2p3.fr>

> EnvoyÃ©: Vendredi 6 Octobre 2017 15:42:44

> Objet: vis

Salut

pour les vis et entretoises il faut

 \* des vis de M3 x 6 mm

\* des vis de M3 x 12 mm

\* des entretoises M3 x 8 mm

 \* des entretoises de M3 x 18 mm

Merci