

1. CONDITIONNEMENT DU CONNECTEUR MONTÉ

Le connecteur équipé de ses inserts et éventuellement des broches ou douilles de détrompage sera conditionné dans un sac plastique (120x250 mm) réf. 144326-1 puis dans une boîte réf. 165874-1.

2. CONDITIONNEMENT DES BROCHES & DOUILLES DE DÉTROMPAGE

Les broches et douilles de détrompage, lorsqu'elles ne sont pas montés sur le connecteur, seront conditionnées dans un sac plastique transparent, avec les vis, les écrous et les rondelles qui servent à les fixer.

3. OUTIL INSERTEUR-EXTRACTEUR

Chaque outil devra faire l'objet d'une commande séparée.

Chaque outil sera conditionné dans un tube en plastique rigide ou semi-rigide transparent.

4. BOUCHON D'ÉTANCHÉITÉ

Prises munies d'un joint, côté cablage uniquement.

Les bouchons d'étanchéité seront conditionnés lorsque le connecteur en possède, dans un sac plastique transparent. Chaque sac plastique ne peut contenir que des bouchons de référence identique. La quantité par sac est définie par le tableau 1 et sera inscrite à l'endroit prévu à cet effet¹.

5. CONTACTS

Les contacts seront conditionnés dans des tubes en plastique rigide ou semi-rigide, transparents, fermés par un couvercle. Chaque tube ne pourra contenir que des contacts de référence identique.

La référence et la quantité des contacts devront être indiqués de manière à ce que ces renseignements soient visibles de l'extérieur. La quantité de contacts contenue dans chaque tube est définie dans le tableau 1.

6. EMBALLAGE

6.1 Emballage contacts de rechange, bouchons d'étanchéité et outils

Dans le cas où la description du connecteur prévoit des contacts de rechange, la quantité nécessaire devra être ajoutée pour chacune des configurations de boîtiers isolants dans leurs tubes correspondants et la quantité indiquée, rectifiée.

Chaque ensemble comprendra autant de sacs de bouchons d'étanchéité et de tubes de contacts qu'il y a de configurations de boîtiers isolants et de tailles de contacts.

L'extraction des couvercles des tubes en plastique rigide ou semi-rigide, qu'ils contiennent des contacts ou des outils, ne doit pouvoir être effectuée qu'en exerçant une force au moins égale à 0,5 daN.

6.2 Emballage final

L'ensemble ainsi constitué devra être placé dans une boîte appropriée et calée convenablement afin d'éviter tous chocs :

- la boîte E3 réf. 142793-1 devra être utilisée pour les connecteurs 1,2 et 3 modules.
- la boîte E8 réf. 142795-1 devra être utilisée pour les connecteurs 4 modules.

1. Les bouchons d'étanchéité étant de couleurs différentes et permettant ainsi une identification rapide, l'inscription de la référence est inutile.

Rédigé par : T. CORRIOU

Date : 25 Décembre 1981

Approuvé par : C. FRUCHARD

Date : 25 Décembre 1981

EC ER00-0185-03

7. CONTACTS SPECIAUX

Dans le cas des connecteurs ARINC, équipés de contacts à souder sur circuit imprimé, câble souple ou à connexions enroulés, se conformer aux instructions particulières de conditionnement, indiqués au plan.

8. QUALITÉ

Pas de points qualité particuliers.

9. ÉTIQUETAGE

La référence descriptive du connecteur devra figurer à l'extérieur de la boîte suivant spécification 107-15264.

10. PALETTISATION

Sans objet.

11. CONDITIONS PARTICULIÈRES

Aucune.

Configuration	RME; RE; RME B; RME P		RM; RME; RA; RE		RME B; RME P; RMB; RMP	
	Bouchons d'étanchéité		Contacts 3 bandes couleur		Contacts 1 bande couleur	
	Référence	Quantité	Référence	Quantité	Référence	Quantité
106S	204760-1	16	205103-3	106	205103-7	106
106P	204760-1	16	204873-4	106	204873-6	106
67S	203839-1	10	205116-1	64	205116-4	64
	203839-2	1	205117-1	3	205117-3	3
67P	203839-1	10	204938-3	64	204938-6	64
	203839-2	1	204978-3	3	204978-6	3
57S	203839-1	9	205116-1	57	205116-4	57
57P	203839-1	9	204938-3	57	204938-6	57
45S	203839-1	7	205116-1	45	205116-4	45
45P	203839-1	7	204938-3	45	204938-6	45
40S	203839-1	6	205116-1	40	205116-4	40
40P	203839-1	6	204938-3	40	204938-6	40
40CIS	203839-1	6	205116-1	39	205116-4	39
40CIP	203839-1	6	204938-3	39	204938-6	39
32S	203839-1	5	205116-1	32	205116-4	32
32P	203839-1	5	204938-3	32	204938-6	32
32C2S	203839-1	4	205116-1	30	205116-4	30
32C2P	203839-1	4	204938-3	30	204938-6	30
29CIS	203839-1	4	205116-1	28	205116-4	28
29CIP	203839-1	4	204938-3	28	204938-6	28
24C2S	203839-1	3	205116-1	22	205116-4	22
24C2P	203839-1	3	204938-3	22	204938-6	22
33C4S	203839-1	4	205116-1	25	205116-4	25
	203839-2	1	205117-1	4	205117-3	4
33C4P	203839-1	4	204938-3	25	204938-6	25
	203839-2	1	204938-3	4	207978-6	4
26S	203839-2	4	205117-1	26	205117-3	26
26P	203839-2	4	204978-3	26	204978-6	26
8S	205574-1	2	205851-2	8	205851-2	8
8P	205574-1	2	205763-3	8	205763-5	8
D8S	205574-1	1	205851-2	4	205851-2	4
	203839-2	1	205117-1	4	205117-3	4
D8P	205574-1	1	205763-3	4	205763-5	4
	203839-1	1	204978-3	4	204978-6	4

Tableau 1