

1. BUT

Cette spécification définit les matériels et les méthodes de conditionnement des différents kits coax (voir Références ci-dessous) pour livraison chez le client.

2. RÉFÉRENCES CONCERNÉES

Réf. TYCO	Désignation	Réf. CLIENT
0-0123609-1	COAX BNC, R.A.	
0-0131036-1	COAX CONN BNC ASSY PLUG	NSA938601F05
0-0131050-1	COAX ASSY PANEL JACK	NSA938601TC06
0-0131079-0	BNC PANEL JACK ASSY	NSA938601TC01
0-0131189-0	PRISE EMB TNC E	NSA938621TC01
0-0131194-0	FICHE TNC E	
0-0131197-0	PANEL JACK ASSY	
0-0131223-1	COAXICON BNC PLUG ASSY	NSA938601F07
0-0131228-1	COAX BNC E PANEL JACK ASS	NSA938601TC05
0-0131230-1	COAX BNC	
0-0131232-1	FICHE TNC E	NSA938621F05
0-0131233-1	BNC PANEL JACK	
0-0131240-1	TRAVERS DE CLOISON	
0-0131241-1	TRAVERS DE CLOISON	
0-0131242-1	ENSEMBLE A SERTIR	
0-0132546-1	KIT COAX N FOR KX23 CABLE	NSA938641TC08
0-0132390-2	PLUG COAX C	
0-0132391-1	COAX N ETANCHE	
0-0133126-1	TRAVERS DE CLOISON	
0-0133292-1	FICHE BNC E KX23	
0-0133355-1	RIGHT ANGLE PLUG TNC	
0-0133794-1	COAXICON PANEL JACK	NSA938641TC07
0-0133795-1	COAXICON PANEL JACK	NSA938641TC06
0-0133962-1	COAX SUBMINIAT F	
0-0133969-1	COAX SUBMINIAT M	
0-0134004-1	COAXICON PLUG RF BNC	NSA938601F04
0-0134005-1	COAXICON PANEL JACK	NSA938601TC04
0-0134006-1	COAX TNC M	NSA938621F04
0-0134007-1	COAXICON PLUG RF N SERIE	NSA938641F07
0-0134009-1	COAXICON N RIGHT ANGLE PLUG	NSA938641FC06
0-0134010-1	COAXICON PLUG RF N SERIE	NSA938641F08
0-0134011-1	COAXICON BULKHEAD JACK	NSA938641TR07
0-0134012-1	COAXICON RIGHT ANGLE PLUG	NSA938641FC07
0-0134013-1	COAX C M	NSA938661F06
0-0134014-1	COAX C M	NSA938661FC06
0-0134015-1	COAXICON "C" PANEL JACK	NSA938661TC06
0-0134152-1	COAX TNC M	NSA938621FC04

Rédigé par : O. BOUILLOT

Date : 11 Juin 2003

Approuvé par : A. BEDNAREK

Date : 17 Juillet 2003

D20120427014333_814622

Réf. TYCO	Désignation	Réf. CLIENT
0-0134288-1	COAX TNC F	NSA938621TR04
0-0134289-1	COAX C M	NSA938661F02
0-0134300-1	COAX C M 90	NSA938661FC02
0-0134392-1	COAX SUBMINIAT F	
0-0134438-2	N SERIES JACK	
0-0221259-1	PRISE COAX TNC	NSA938621F09
0-0221263-1	PRISE COAX HN	
0-0225078-8	COAX C	
0-0225089-5	FICHE N	NSA938641TC05
0-0225092-1	N SER PL WEATHERPROOF	NSA938641F04
0-0225092-6	FICHE N	NSA938641F05
0-0225092-7	N SER PL WEATHERPROOF	NSA938641F06
0-0225094-1	N SER BHD JACK WEATHERPRO	NSA938641TR04
0-0225094-6	FICHE N	NSA938641TR05
0-0225365-5	COAX N	
0-0225389-4	COAX N	NSA938641FC04
0-0225389-8	SERIES N R ANG PLUG W/P	NSA938641FC05
0-0225392-6	FICHE N	NSA938641F03
0-0225392-7	SERIES N PLUG	NSA938641F01
0-0225393-3	SERIES N BLKHD JACK W/PRO	NSA938641TR03
0-0225407-2	FICHE C	NSA938641F04
0-0225407-4	FICHE C	NSA938641F05
0-0225409-1	FICHE C	NSA938661TC04
0-0225411-1	COAX N M ETANCHE	NSA938661FC04
0-0225411-3	FICHE C	NSA938661FC03
0-0225411-7	COAX C COUDE 90	NSA938661FC05
0-0225554-7	COAX TNC M ETANCHE	
0-0225606-3	FICHE N	NSA938641TC03
0-0225606-4	SERIES N PNL JACK W/P	NSA938601TC01
0-0330884-0	BNC PLUG E PTFE	NSA938601F01
0-0330887-0	PRISE TNC	NSA938621P01
0-0330953-0	FICHE TNC	NSA938621F01
0-0331325-0	COAX TNC M ETANCHE	NSA938621TR01
0-1236009-1	REPLACEMENT	
1-0225348-2	COAX TNC F	
1-0225349-1	COAX TNC	NSA938621FC09
1-0225407-2	PLUG C	NSA938661F09
1-0225550-2	COAX TNC M ETANCHE	NSA938661F06
1-0225553-0	PRISE TNC	
1-0331280-1	FICHE BNC	NSA938601TC03
2-0330884-1	BNC PLUG E PTFE	NSA938601F03
2-0330953-1	FICHE TNC E	NSA938621F03

3. MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Carton voir liste suivante :
 - Carton E24 réf. 142009-1;
 - ou Carton E4 réf. 142794-1;
 - ou Carton E8 réf. 142795-1;
 - ou Carton E16 réf.142797-1;
 - ou Carton E48 réf. 142802-1;
 - ou Carton A15 réf. 973058-2
- Sachet minigrip réf. 136276-7
- Tube 60x25 réf. 1-0131075-2
- Bouchon tube réf. 2-0131075-2
- Etiquette adhésive en papier blanc (50mmx30mm)
- Etiquette adhésive suivant spécification 107-15264 ou 107-15385
- Ruban adhésif suivant spécification 107-15230

4. CONDITIONNEMENT

1. Disposer dans le tube les corps assemblés et/ou ferrules et/ou contacts.
2. Conditionner le tube fermé par son couvercle et, si besoin, le plug assemblé dans un sachet minigrip.
3. Sur le sachet fermé, coller une étiquette (50 x 30) où il sera indiqué dans l'ordre (voir exemple en Figure 1) :

- le logo Tyco Electronics
- la référence Client éventuelle (voir tableau §2)
- le PN Tyco et la révision
- le n° d'AC et le n° de FT
- le n° de fournisseur
- la qté = 1
- la date de réalisation

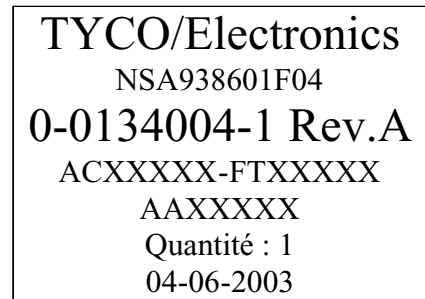


Figure 1

4. Placer, en vrac, la quantité de kits commandés dans un carton adapté (voir références chapitre 3).
Caler si nécessaire.
5. Fermer le carton et coller une étiquette avec les mêmes informations que ci-dessus et avec la quantité totale livrée.

5. QUALITÉ

Pas de point qualité particulier.

6. EMBALLAGE

Suivant spécification 107-15230.

7. ETIQUETAGE

Suivant spécification 107-15264.

8. PALETTISATION

Suivant spécification 107-15219.

9. CONDITIONS PARTICULIERES

Sans objet.