

ISDN/Telefonie – adaptateurs

Information produit

Description du produit

- Adaptateur de transition pour l'utilisation avec les terminaux et les terminaux téléphoniques analogiques
- Schémas d'adaptateurs q, k

Caractéristiques communes

- Boîtier en plastique robuste
- Montage très simple et rapide

Schémas

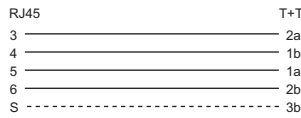


Schéma q

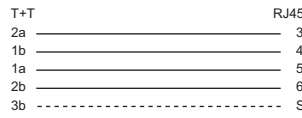
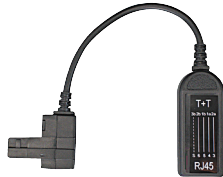


Schéma k

Illustrations de produits (exemples)



Adaptateur câble
RJ45m/s – TT83f



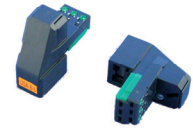
Adaptateur câble
TT83m/s – RJ45f



Adaptateur
TT83m/s – 4 pôles



Adaptateur
TT83 – 2xTT83



Adaptateur
RJ45 – TT83

Tableau de commande adaptateur câble

Schéma	Fiche [pièces]		Douille [pièces]		Blindage	Sans fil	Couleur	Référence	E-No
	RJ45	TT83	RJ45	TT83					
q	1	–	–	1	1 extrémité	–	noir	STP-11 006-1	977 900 069
					Non blindé	–	noir	UTP-11 006-1-SW	977 831 958
k	–	1	1	–	1 extrémité	–	noir	STP-11 076-1	977 800 089

Tableau de commande adaptateur 4 pôles et TT83

Fiche [pièces]		Douille [pièces]		Couleur	Référence	E-No
Téléphone 4P	TT83	Téléphone 4P	TT83			
1	–	–	1	blanc	9118-02	
			2	blanc	9120-02	
		1	2	blanc	9121-02	
			1	blanc	9122-02	
–	1	1	2	blanc	*9227-02	
			1	blanc	9124-02	975 510 319
		–	2	blanc	9224-02	
			2 (90°)	blanc	9226-02	
			2 (90° fax/modem)	blanc	9228-02	

Tableau de commande adaptateurs RJ et TT83

Exécution	Connecteur TT83	Équipement		Couleur	Référence	E-No
		Douille RJ11 6/4	Douille RJ45 6/6			
Câblage CH	1	1	–	noir	9251-01	
		–	1	noir	9241-01	
Câblage Euro	1	1	–	noir	9253-01	
		–	1	noir	9243-01	