

# Configuration de câble requise pour la connectivité Spectrum PIM

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Construisez un câble tube cathodique](#)

[Construisez un câble de lien de transaction de X.25](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document fournit les sorties de broche pour le câble tube cathodique de superviseur et le câble de X.25 de lien de transaction utilisés pour connecter le distributeur d'appel automatique de Rockwell Spectrum (ACD) à une passerelle d'accès aux périphériques (PAGE) en Intelligent Contact Management de Cisco (missile aux performances améliorées). Le câble de X.25 n'est pas nécessaire si des liens de transaction TCP/IP sont utilisés.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Transmissions de RS-232
- Spectrum ACD
- Missile aux performances améliorées de Cisco
- PAGE

### Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Missile aux performances améliorées de Cisco
- PAGE aux configurations de Spectrum ACD

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont

démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## Conventions

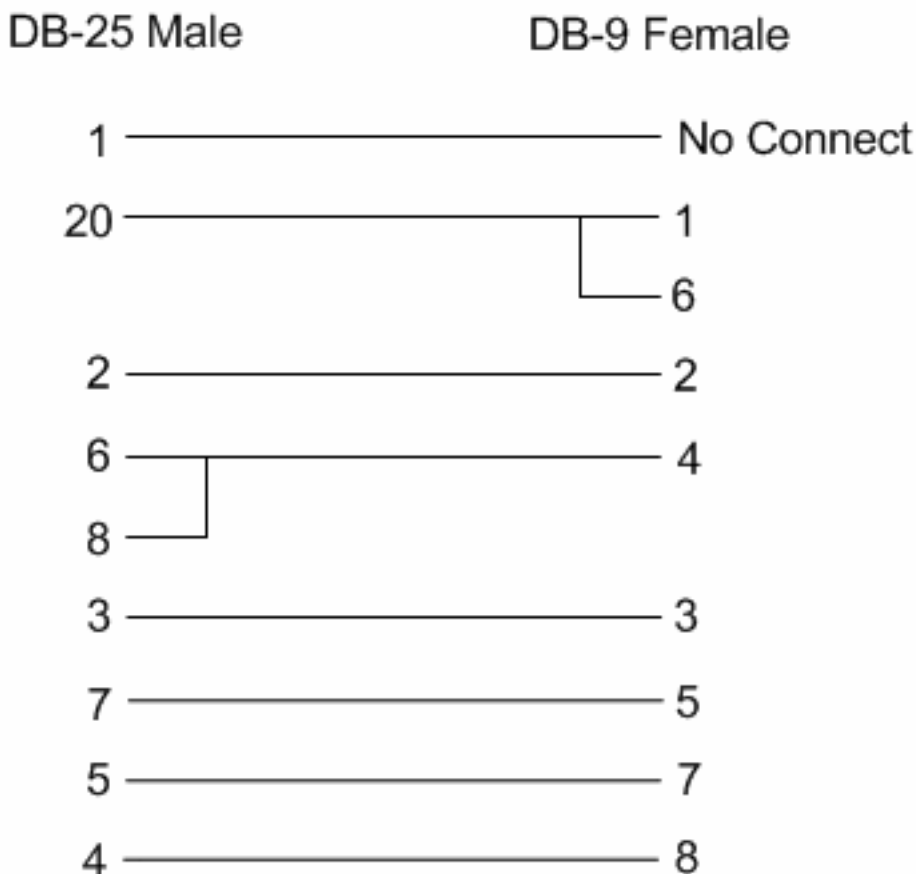
Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Construisez un câble tube cathodique

Un câble tube cathodique est exigé dans toutes les réalisations du gestionnaire d'interface périphérique de spectre (PIM). Un câble tube cathodique peut être acheté de la [boîte noire](#) , P/N EVMBPC-0050.

Voir la [figure 1](#) pour les sorties de broche utilisées pour construire ce câble.

Figure 1 – Sorties Pin de câble tube cathodique



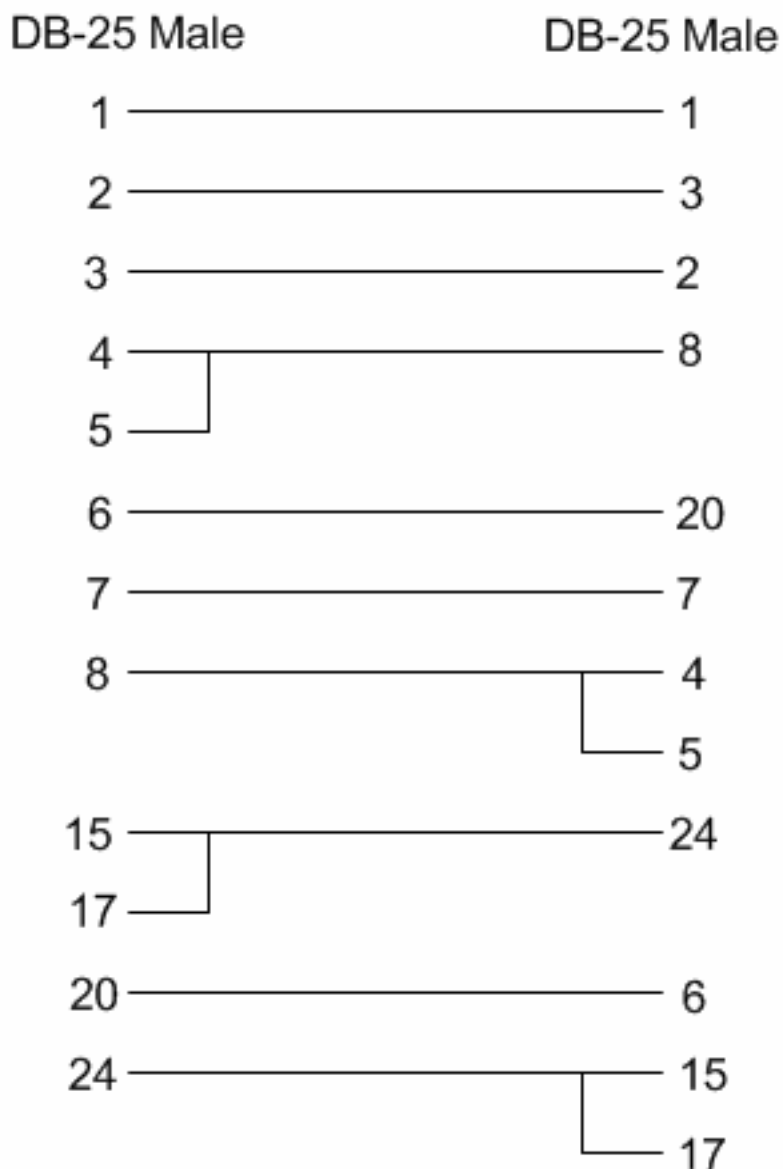
## Construisez un câble de lien de transaction de X.25

Ce câble est seulement utilisé dans les réalisations du spectre PIM qui exigent l'utilisation d'un lien de transaction de X.25, et il n'est pas utilisé dans des réalisations de lien de transaction TCP/IP. Les appels d'origine de spécification pour un DB-25M au câble DB-25M et à un adaptateur synchrone de null modem, [Belkin](#) P/N A4A602-16298.

**Note:** La présente partie n'est plus établie par Belkin et est seulement disponible sur une base faite sur commande par Belkin.

Voir la [figure 2](#) pour les sorties de broche utilisées pour construire ce câble.

**Figure 2 – Sorties Pin de câble de lien de transaction de X.25**



## [Informations connexes](#)

- [Boîte noire](#)
- [Belkin](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)