

# Connecteur et broches EIA/TIA-449 5 en 1

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Assemblage de câble EIA/TIA-449](#)

[Brochage des câbles ETTD EIA/TIA-449 \(DB-60 à DB-37\)](#)

[Brochage des câbles ETCD EIA/TIA-449 \(DB-60 à DB-37\)](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document présente l'ensemble de câbles EIA/TIA-449 5 en 1 et décrit ses connexions de broches de câble.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Components Used](#)

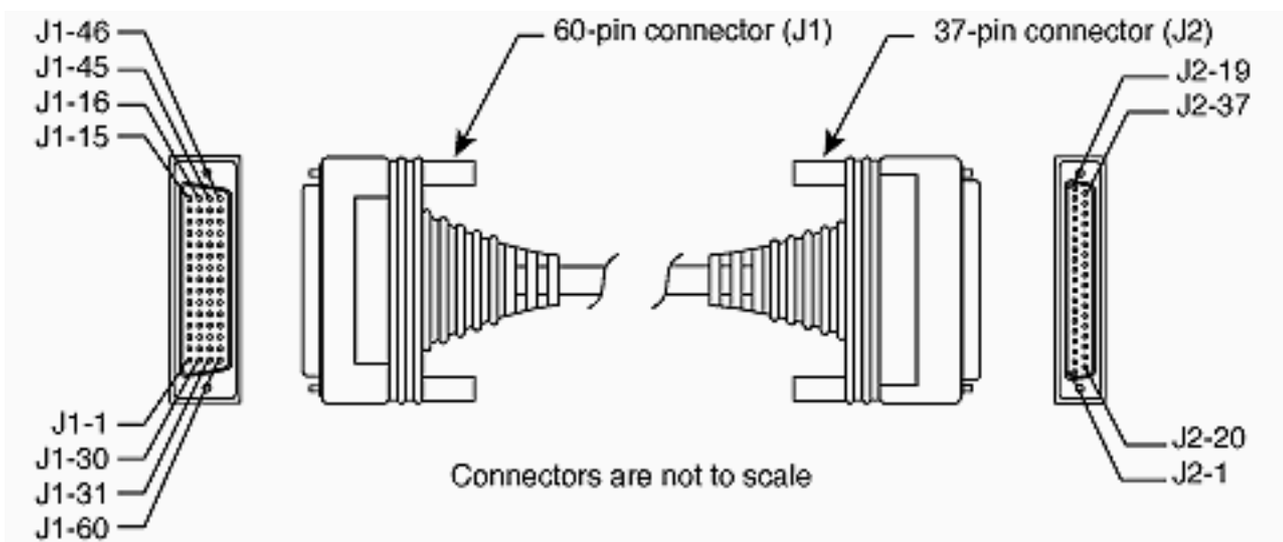
Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

### [Conventions](#)

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

## [Assemblage de câble EIA/TIA-449](#)



### Brochage des câbles ETTD EIA/TIA-449 (DB-60 à DB-37)

60 broches <sup>1</sup>	Signal	Description	Direction	37 broches	Signal
J1-49 J1-48	MODE_1 GND		—	—	—
J1-51 J1-52	DCE_MODE GND	Groupe de déviation	—	—	—
J1-46	Shield_GND	Unique	—	J2-1	Blindage GND
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/RxD—	Paire torsadée no 6	==> ==>	J2-4 J2-22	SD+ SD—
J1-24 J1-23	TxC/RxC+ TxC/RxC—	Paire torsadée no 9	<== <==	J2-5 J2-23	ST+ ST—
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD—	Paire torsadée no 11	<== <==	J2-6 J2-24	RD+—
J1-9 J1-10	RTS/CTS+ RTS/CTS—	Paire torsadée no 5	==> ==>	J2-7 J2-25	RS+ RS—
J-26 J1-25	RxC/TxCE+ RxC/TxCE—	Paire torsadée no 10	<== <==	J2-8 J2-26	RT+ RT-
J1-1 J1-2	CTS/RTS+ CTS/RTS—	Paire torsadée no 1	<== <==	J2-9 J2-27	CS+ CS—
J1-44 J1-45	Circuit_GND LL/DCD	Paire torsadée no 12	==> —	J2-10 J2-37	LL CS
J1-3	DSR/DTR+	Paire	<==	J2-11	DM+

J1-4	DSR/DTR —	torsadée no 2	<==	J2-29	DM—
J1-7 J1-8	DTR/DSR+ DTR/DSR —	Paire torsadée no 4	==> ==>	J2-12 J2-30	TR+ TR—
J1-5 J1-6	DCD/DCD + DCD/DCD —	Paire torsadée no 3	<== <==	J2-13 J2-31	RR+ RR-
J1-13 J1-14	TxCE/TxC + TxCE/TxC —	Paire torsadée no 7	==> ==>	J2-17 J2-35	TT+ TT-
J1-15 J1-16	Circuit_GN D Circuit_GN D	Paire torsadée no 9	—	J2-19 J2-20	SG RC

<sup>1</sup> Aucune broche non référencée n'est connectée.

### Brochage des câbles ETCD EIA/TIA-449 (DB-60 à DB-37)

60 broches <sup>1</sup>	Signal	Description	Direction	37 broches	Signal
J1-49 J1-48	MODE_1 GND	Groupe de déviation	—	—	—
J1-46	Shield_GN C	Unique	—	J2-1	Blindage GND
J1-28 J1-27	RxD/TxD+ RxD/TxD—	Paire torsadée no 11	<== <==	J2-4 J2-22	SD+ SD—
J1-13 J1-14	TxCE/TxC + TxCE/TxC —	Paire torsadée no 7	==> ==>	J2-5 J2-23	ST+ ST—
J1-11 J1-12	TxD/RxD+ TxD/RxD—	Paire torsadée no 6	==> ==>	J2-6 J2-24	RD+—
J1-1 J1-2	CTS/RTS+ CTS/RTS —	Paire torsadée no 1	<== <==	J2-7 J2-25	RS+ RS—
J1-24 J1-23	TxC/RxC+ TxC/RxC—	Paire torsadée no 9	==> ==>	J2-8 J2-26	RT+ RT—
J1-9 J1-10	RTS/CTS+ RTS/CTS —	Paire torsadée no 5	==> ==>	J2-9 J2-27	CS+ CS—

J1-29 J1-30	GND_Circuit NIL/LL	Paire torsadée no 12	==> —	J2-10 J2-37	LL SC
J1-3 J1-4	DTR/DSR+ DTR/DSR —	Paire torsadée no 4	==> ==>	J2-11 J2-29	DM+ DM—
J1-3 J1-4	DSR/DTR+ DSR/DTR —	Paire torsadée no 2	<== <==	J2-12 J2-30	TR+ TR—
J1-5 J1-6	DCD/DCD + DCD/DCD —	Paire torsadée no 3	==> ==>	J2-13 J2-31	RR+ RR—
J1-26 J1-25	RxC/TxCE + RxC/TxCE —	Paire torsadée no 10	<== <==	J2-17 J2-35	TT+ TT-
J1-15 J1-16	Circuit_GND D Circuit_GND D	Paire torsadée no 8	—	J2-19 J2-20	SG RC

<sup>1</sup> Aucune broche non référencée n'est connectée.

## [Informations connexes](#)

- [Support technique - Cisco Systems](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.