

# 채널 인터페이스 프로세서 케이블 정보

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[회색 자리 비율](#)

[관련 정보](#)

## [소개](#)

이 문서에는 BUS 및 TAG 메인프레임 케이블을 사용하는 Cisco CIP/CPA Parallel Channel 연결의 물리적 접속에 대한 정보가 포함되어 있습니다.

## [사전 요구 사항](#)

### [요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### [사용되는 구성 요소](#)

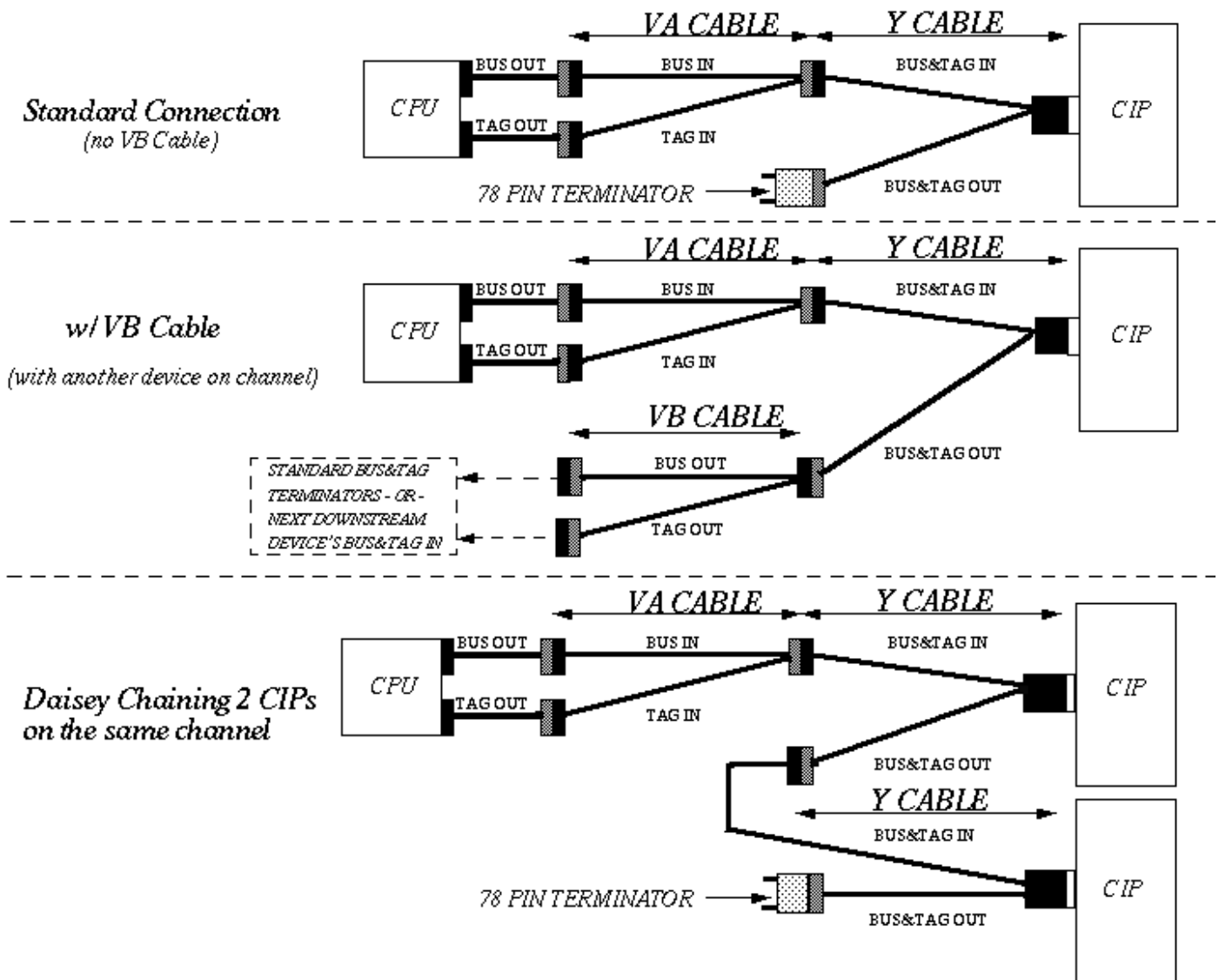
이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

## [회색 자리 비율](#)

GRAY는 채널 케이블 끝에 있는 연한 회색 커넥터를 의미합니다.

자리 비율은 호스트 CPU에서 벗어난다는 의미입니다.

즉, 채널 케이블(및 라우터 케이블)의 연한 회색 끝은 항상 호스트 CPU에서 가장 먼 끝입니다(예: 3090).



다음은 B/T(Bus and Tag) 커넥터를 차별화하는 몇 가지 방법입니다.

- Y 케이블 - 버스 및 태그 IN은 남성 78핀 커넥터이며 검은색이어야 합니다. 버스 및 태그 아웃(Tag OUT)은 여성이며 밝은 회색이어야 합니다. S/B(Select Out/Bypass) 스위치가 CIP 카드에 연결됩니다. CIP 카드 커넥터에서 두 케이블이 나오는 경우 Bus 및 Tag OUT은 S/B 스위치와 가장 가까운 케이블입니다. IBM P/N 89F8392 Cisco P/N CAB-PCA-YFRU P/N 72-0864-01
- VA 케이블 - 버스 및 태그 IN은 여성 78핀 커넥터이며 라이트 그레이여야 합니다. P2는 버스이고 P3은 태그입니다. 78핀 커넥터의 구멍 위에 78핀 D 커넥터의 넓은 부분이 있는 구멍을 보고 있는 케이블을 잡고 있으면 P2(버스)가 오른쪽에 있고 P3(태그)이 왼쪽에 있습니다. B/T 커넥터 끝의 플라스틱은 검은색(매우 어두운 회색)이어야 합니다. VB 케이블의 Light Gray입니다. 이 진한 회색 커넥터는 호스트에서 오는 버스 및 태그 케이블 끝에 있는 밝은 회색 커넥터에 연결됩니다. IBM P/N 12G8058(B/M에서 종료자 및 VA 케이블이 모두 IBM P/N 12G7988) Cisco P/N CAB-PCA-VA(종료자와 함께 제공) FRU P/N 72-0863-01
- VB 케이블 - 버스 및 태그 아웃(Tag OUT)은 남성 78핀 커넥터이며 검은색이어야 합니다. P2는 버스이고 P3은 태그입니다. 78핀 커넥터의 핀(78핀 D-커넥터)을 잡고 있는 케이블을 잡고 있으면 P2(버스)가 왼쪽에 있고 P3(태그)이 오른쪽에 있습니다. B/T 커넥터는 라이트 회색 플라스틱(VA 케이블의 블랙과 반대)으로 기울어야 합니다. 이 연한 회색 끝은 다음 다운스트림 유닛으로 연결되는 버스 및 태그 케이블의 검은색(어두운 회색) 끝에 연결해야 합니다. IBM P/N 12G7993 Cisco P/N CAB-PCA-VBFRU P/N 72-0865-01
- 터미네이터 - VB 케이블 대신 Y 케이블에 연결하고 B/T OUT을 종료합니다. 78핀 Male 커넥터이며 Black이어야 합니다. IBM P/N 6473048

## 관련 정보

- [Bus and Tag Channel Interface Processor End of Sales 발표](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)