

VIDEOVERTEILER 2-FACH (UP)

FUNKTIONSERWEITERUNG

VERTEILEN



Videoverteiler 2-fach

VARIANTEN



Videoverteiler 2-fach, Video-2-Draht

TCS:
BUS

VIDEO
2
DRAHT

Der Videoverteiler zum Einbau in die Unterputzdose dient zur Aufspaltung von Videosträngen und ist mit aktiven Verstärkern ausgestattet, über die das Videosignal ausgekoppelt wird. Abhängig vom Netzgerät können mehrere Videoverteiler in einer Anlage betrieben werden. Optional gibt es den Videoverteiler in Video-2-Draht.

	HxBxT in mm	Artikel-Nr.
Videoverteiler 2-fach	52x52x23	FVY1200-0600
Videoverteiler 2-fach, Video-2-Draht	52x52x23	FVY2200-0600

FVY1200-0600

TCS:
BUS

VIDEOVERTEILER 2-FACH

PRODUKTMERKMALE

- > zur Aufspaltung von Videosträngen
- > Einsatz vorzugsweise in Steigleitungssystemen
- > Anzahl Videoeingänge: 1
- > Anzahl Videoausgänge: 2 (aktiv, voneinander unabhängig)
- > Ausgangspegel: manuell einstellbar
- > Montageform: Montage in Unterputzdose,
- > Unterputzkasten einer UP-Außenstation
- > Gehäuseform: Einbaugeschäse

ERWEITERTE PRODUKTMERKMALE

- > Verstärkung Helligkeit: einstellbar
- > Spannungsverstärkung: unabhängig von Ausgangsbelastung

TECHNISCHE DATEN

- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Eingangsstrom: max. 60 mA
- > Eingangsimpedanz (J1 gesteckt): 100 Ohm
- > Einstellung Verstärkung: 0 bis +12 dB
- > Ausgangspegel: max. 4 Vpp an 100 Ohm
- > Einbaugeschäse HxBxT mm: 51x51x22
- > zulässige Umgebungstemperatur: -20 bis +50 °C

 <http://www.tcsag.de/produkte>

FVY2200-0600

VIDEO
2
DRAHT

VIDEOVERTEILER 2-FACH, VIDEO-2-DRAHT

PRODUKTMERKMALE

- > Verwendung: zur Aufspaltung von Videosträngen
- > Anwendung: in Steigleitungen mit Stichleitungen / Abzweigungen
- > Anzahl Videoverteiler pro Strang (max): 5
- > Anzahl Videoeingänge: 1
- > Anzahl Videoausgänge: 2
- > Montageform: Montage in Unterputzdose, auf Hutschiene mittels Hutschienenclip
- > Gehäuseform: Einbaugeschäse

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: Video-2-Draht:BUS
- > Versorgungsspannung: 32 V DC +2 V / -6 V
- > Durchgangswiderstand Strang/Steigleitung (max): 0,1 Ω
- > Durchgangswiderstand pro Verteiler zum Ausgang (Stichleitung) bei aktiver Innenstation (max): 0,1 Ω
- > Schutzart: IP20
- > Einbaugeschäse HxBxT (mm): 52x52x23
- > zulässige Umgebungstemperatur (°C): -40 bis +85

 <http://www.tcsag.de/produkte>

KONTAKT

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline

Telefon +49 4194 9881-188
(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen an

Fax +49 4194 9881-189
E-Mail hotline@tcsag.de