

Zweidrahtübertragung für Videosignal NVPT-1601VRLI



Parameter	Beschreibung
Gerätetyp	Passiver Zweidrahtsender/Zweidrahtempfänger für Videosignal mit eingebautem Videotrenntransformator
Video Eingänge/Ausgänge	16 x BNC; 1 Vss, 75 Ohm
Bandbreite	11 MHz
Übertragungsbereich (Farb-Signal)	Bis zu 400 m
Übertragungsbereich (S/W-Signal)	Bis zu 600 m
Verbindungsstück	Schraubklemmen
Temperaturbereich	0° ~ 55°C
Abmessungen (HxBxT)	44x482x170 mm
Gewicht	3500 g
Gehäuse	Metallgehäuse, Schwarz
Empfohlener Kabeltyp	Übertragung über ungeschirmtes CAT 5 UTP-Kabel (Ø = 0,5 mm)