



Hauptmerkmale

Produktsreihe	TwinBus
Produkt oder Komponententyp	Videoleitungsverteiler
Produktspezifische Anwendung	Zur Verteilung des Videosignals an verschiedene Hauptleitungen

Zusatzmerkmale

Montagehalterung	DIN-Schiene
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
18 mm Einheiten	4
Versorgung	Via TwinBus power supply unit video
Anzahl von Eingängen	1 Eingang für Koaxialleitung, 75 Ohm schaltbar 3 TwinBus-Videoeingang
Anzahl von Ausgängen	3 TwinBus-Videoausgang
Breite	70 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	60 mm
Produktgewicht	0,24 kg

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
---------------------------------	-----------

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	299,0 g
Höhe VPE1	11,7 cm
Breite VPE1	13 cm
Länge VPE1	6,8 cm
Verpackungstyp VPE2	CAR
Inhaltsmenge VPE2	26
Gewicht VPE2	8,17 kg
Höhe VPE2	32,5 cm
Breite VPE2	40 cm
Länge VPE2	30 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------