



48613

TRASMETTITORE ATTIVO PER CAVO UTP



Trasmettitore attivo di segnale video su cavo Cat5/UTP, connettore tipo BNC per ingresso segnale video, terminali a vite per collegamento cavo Cat5/UTP e alimentazione, distanza raggiungibile 1200 m (colori)/2000 m (bianco e nero) con ricevitore attivo art. 48615, contenitore plastico, colore nero, alimentatore incluso.


48613

TRASMETTITORE ATTIVO PER CAVO UTP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Trasmettitore attivo di segnale video:	SI
Tipo di cavo da utilizzare:	CAT5, UTP
Distanza minima di trasmissione (m):	100
Connettore ingresso video:	BNC
Distanza massima di trasmissione in bianco e nero (m):	2000
Distanza massima di trasmissione colori:	1200m

DATI GENERALI

Assorbimento max (W):	0,5
Tensione di alimentazione (VDC):	12
Altezza (mm):	42
Larghezza (mm):	70
Profondità (mm):	45
Tipo rivestimento:	
Colore:	Nero
Temperatura di funzionamento (°C):	-10 ÷ 55
Umidità di funzionamento RH max (%):	95
Accessori in dotazione:	Alimentatore