



48615A

RICEVITORE ATTIVO PER CAVO UTP



Ricevitore attivo di segnale video su cavo Cat5/UTP, connettore tipo BNC per uscita segnale video, terminali a vite per collegamento cavo Cat5/UTP e alimentazione, distanza raggiungibile 1200m (colori)/2000m (bianco e nero) con trasmettitore attivo art. 48613, contenitore plastico, colore nero, alimentatore incluso.


48615A
RICEVITORE ATTIVO PER CAVO UTP
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

DATI GENERALI

Assorbimento max (W):	2,5
Tensione di alimentazione (VDC):	12
Altezza (mm):	74
Larghezza (mm):	45,2
Profondità (mm):	43,2
Peso (g):	60
Tipo rivestimento:	
Colore:	Nero
Temperatura di funzionamento (°C):	-0 ÷ 55
Umidità di funzionamento RH max (%):	95
Accessori in dotazione:	Alimentatore