



### Principales

Gamme de produits	TwinBus
Type de produit ou de composant	Distributeur vidéo
Application spécifique du produit	Pour diffuser le signal vidéo à plusieurs lignes principales

### Complémentaires

Support de montage	Rail DIN
Mode de raccordement	Bornes à vis
Modules 18 mm	4
Alimentation	Par alimentation vidéo TwinBus
Nombre d'entrées	1 entrée de ligne coaxiale, 75Ω, commutable 3 entrée vidéo TwinBus
Nombre de sorties	3 sortie vidéo TwinBus
Largeur	70 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	0,24 kg

### Environnement

Température de fonctionnement	0...40 °C
-------------------------------	-----------

### Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	22,5 cm
Largeur de l'emballage 1	15,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage 1	390 g

### Caractéristiques environnementales

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.