

Programme Céliane™

prises audio/vidéo



0 673 11 (Verre Kaolin)



0 673 77 (Verre Kaolin)



0 673 73 (Titane)

Tableau de choix enjoliveurs, plaques et supports p. 600 à 611

Emb.	Réf.	Prises haut-parleurs
14	0 673 12	<p>Permet la connexion d'enceintes Raccordement jusqu'à 4 mm²</p> <p>Prise HP Banana gold Assure une qualité de son optimum Connecteur laiton avec revêtement or 1,5 µm</p>
10	0 673 11	<p>Prise HP à poussette Poussette automatique repérée (N/R) Pour réalisation d'une prise double, associer 2 mécanismes simples réf. 0 673 11 et un enjoliveur spécifique réf. 0 682 12 (blanc) ou réf. 0 685 12 (titane)</p>
Prises audio et vidéo		
1	0 673 77	<p>Prise audio/vidéo HDMI type A Permet la transmission de flux audio vidéo numériques haute définition entre une source (lecteur HD- DVD ou Blu-Ray, console de jeu, ordinateur...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...) Longueur maxi 10 m</p> <p> Prise HDMI version 1.4 type A pré- connectorisée. Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câble pour raccordement rapide à des cordons HDMI standards avec fiches mâles (réf. 0 517 20)</p>
1	0 673 17	<p> Prise HDMI version 1.3 type A à visser</p>
1	0 673 76	<p>Prise HD 15 femelle + Jack 3,5 mm Permet la transmission de flux vidéo analogiques et audio entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique) Résolution vidéo VGA à UXGA Longueur maxi 15 m</p> <p> Prise HD 15 femelle + Jack 3,5 mm pré-connectorisée Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câbles pour raccordement rapide à des cordons standards avec fiches mâles</p>
1	0 673 19	<p> Prise HD 15 femelle + Jack 3,5 mm à visser</p>
<p>Extendeurs audio/vidéo HD 15 + Jack 3,5 mm Permettent la liaison de terminaux audio/vidéo jusqu'à 100 m La liaison vidéo est réalisée par un connecteur HD 15 (résolution jusqu'à UXGA) La liaison audio stéréo est réalisée par un Jack 3,5 mm Le kit comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 émetteur équipé d'un connecteur HD 15 et d'un Jack 3,5 mm - 1 récepteur équipé d'un connecteur HD 15 et d'un Jack 3,5 mm - 1 alimentation à connecter sur secteur puis à relier au récepteur ou à l'émetteur <p>La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un câble réseau 4 paires torsadées non fourni Emetteur et récepteur sont livrés avec un Jack RJ 45 LCS² pour une connexion sans outil</p>		
1	0 673 31	○ Blanc
1	0 673 32	● Titane

Emb.	Réf.	Prises audio et vidéo (suite)
1	0 673 16	<p>Prise vidéo HD 15 femelle Permet la transmission de flux vidéo analogiques entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique...) Résolution VGA à UXGA. Longueur maxi 15 m</p>
1	0 673 18	<p>Prise audio Jack 3,5 mm femelle Permet d'établir des liaisons audio</p>
<p>Prise triple RCA femelle Permet la liaison vidéo composite et audio stéréo de tout périphérique de type, lecteur DVD, caméra, magnétoscope Pour réalisation d'une double prise triple RCA, associer 2 mécanismes réf. 0 673 13 ou 0 673 73 et 1 enjoliveur réf. 0 682 14 (blanc) ou 0 685 14 (titane)</p>		
1	0 673 73	<p> Prise triple RCA femelle pré- connectorisée Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câbles pour raccordement rapide à des cordons standards avec fiches mâles</p>
1	0 673 13	<p> Prise triple RCA femelle à connecter</p>
<p>Prise XLR 3 pôles Permettent la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage... Câble préconisé : 1 paire audio, 0,14 mm² à 0,50 mm² blindé Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)</p>		
1	0 673 35	<p> Prise XLR femelle</p>