

Programme Mosaic™

prises informatiques



0 787 65



0 787 66

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 944

Emb.	Réf.	Plastrons pour prises informatiques
		Equipés de porte-repère transparent Blanc 2 modules
10	0 786 04	Pour connecteur format Keystone simple
10	0 786 10	Pour 2 connecteurs format Keystone
10	0 786 02	Pour connecteur Systemax simple
10	0 786 03 ¹	Pour 2 connecteurs UTP Systemax
10	0 786 09	Pour connecteur Infra+
		Prises SUB D
		Blanc 2 modules
1	0 787 65	9 contacts avec connecteur à visser pour liaison série type RS 232
1	0 787 67	9 contacts avec connecteur à souder pour liaison série type RS 232
1	0 787 66	15 contacts avec connecteur à souder, par exemple pour ligne spécialisée type X21 entre 2 équipements distants

1 : Non compatible avec connecteur Systemax blindé

Programme Mosaic™

prises data



0 787 46

0 787 61

0 787 48

Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 944

Emb.	Réf.	Prises USB DATA femelle
		Permettent le raccordement de dispositifs USB (imprimante scanner, disque dur externe, tableau interactif) Longueur de câble maxi : 5 m Câble préconisé : USB A
1	0 787 46	Préconnectorisée - USB 3.0 - 1 module Equipée d'un cordon de longueur 15 cm ○ Blanc
1	0 787 61	A visser - USB 2.0 - 1 module Raccordement par borniers à vis section 1 mm ² ○ Blanc
1	0 792 84	● Alu
1	0 787 48	Extendeur USB DATA type A femelle - pour le transfert de données Permet le raccordement d'un périphérique USB (vidéoprojecteur, tableau numérique, imprimante...) à une source (ordinateur) située à plus de 5 m (jusqu'à 30 m) Le kit contient un émetteur (1 module) et un récepteur (1 module) La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un cordon RJ 45/RJ 45 non fourni

Cordons USB Data
p. 1085

Cordons RJ 45/RJ 45
p. 1064





Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 944
Exemples d'installation e-catalogue

Emb.	Réf.	Prises HDMI type A
1	0 787 78	<p>Permettent la transmission de flux audio/vidéo numériques Haute Définition entre une source (ordinateur, lecteur DVD ou Blu-Ray...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...)</p> <p>Préconnectorisées - Version 1.4 - 1 module Equipées d'un cordon de longueur 15 cm et de 2 connecteurs femelle</p> <p> ○ Blanc ● Alu</p>
1	0 793 78	
1	0 787 68	<p>A visser - Version 1.3 - 2 modules</p> <p> ○ Blanc ● Alu</p>
1	0 792 75	
1	MARS 2016 0 517 38	<p>Extendeur audio/vidéo HDMI</p> <p> Permet la liaison de terminaux HDMI distants jusqu'à 57 m Le kit comprend les boîtiers émetteur et récepteur ainsi que les alimentations La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un cordon RJ 45/RJ 45 non fourni (p. 1063, 1064 et p. 1066) Compatible 4K, 3D, EDID et HDCP Contrôle infrarouge inclus Certifié HDBaseT</p>
1	0 787 91	<p>Prise Display port</p> <p>Permet la transmission de flux audio/vidéo numériques Haute Définition entre une source (ordinateur, lecteur DVD ou Blu-Ray...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...) Longueur maxi 10 m</p> <p>Préconnectorisée - 1 module Equipée d'un cordon de longueur 15 cm et de 2 connecteurs femelle</p> <p> ○ Blanc</p>

Emb.	Réf.	Prises HD 15 femelle
1	0 787 77	<p>Permettent 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> <p>Préconnectorisées - 1 module Equipées d'un cordon de longueur 15 cm et 2 connecteurs femelle</p> <p> ○ Blanc ● Alu</p>
1	0 793 77	
1	0 787 57	<p>A visser - 2 modules</p> <p> ○ Blanc ● Alu</p>
1	0 792 57	
1	0 787 72	<p>A souder - 1 module</p> <p> ○ Blanc</p>
1	0 787 74	<p>Prise HD 15 femelle + Jack 3,5 mm</p> <p>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>A visser - 2 modules</p> <p> ○ Blanc</p>
1	0 787 70	<p>Extendeur audio/vidéo HD 15 + Jack 3,5 mm</p> <p>Permet la liaison de terminaux audio distants 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 Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 émetteur 4 modules équipé d'un connecteur HD 15 et d'un Jack 3,5 mm - 1 récepteur 4 modules équipé d'un connecteur HD 15 et d'un Jack 3,5 mm - 1 alimentation 4 modules 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 4 paires torsadées non fourni (p. 1064 et 1066)</p> <p> ○ Blanc</p>

Programme Mosaic™

autres prises audio/vidéo et sonorisation de puissance



Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 944
Exemples d'installation e-catalogue

Emb.	Réf.	Prises Jack femelle 3,5 mm
1	0 787 79	Permettent d'établir des liaisons audio Préconnectorisées - 1 module Equipées d'un cordon de longueur 15 cm et de 2 connecteurs femelle ○ Blanc ● Alu
1	0 793 79	
1	0 787 64	A visser - 1 module ○ Blanc ● Alu
1	0 792 64	
1	0 787 73	A souder - 1 module ○ Blanc

Emb.	Réf.	Prises RCA femelle
1	0 787 52	Permettent la liaison de tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope... 1 RCA - 1 module Pour liaison vidéo composite ○ Blanc
1	0 787 47	2 RCA préconnectorisées - 1 module Pour liaison audio stéréo Equipée d'un cordon de longueur 15 cm et de 2 connecteurs femelle ○ Blanc
1	0 787 53	2 RCA - 1 module Pour liaison audio stéréo ○ Blanc
1	0 787 54	3 RCA - 1 module Pour liaison vidéo composite et audio stéréo ○ Blanc ● Alu
1	0 792 54	

Emb.	Réf.	Prises haut-parleurs
10	0 787 50	Pour liaison audio stéréo de haut-parleur Bornier 4 mm ² 1 module ○ Blanc ● Alu
10	0 792 50	
10	0 787 51	2 modules ○ Blanc

Emb.	Réf.	Prises XLR 3 pôles
1	0 787 55	Permettent la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage... Câble préconisé : 1 paire audio 0,14 mm ² à 0,50 mm ² blindée Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio) Femelle - 2 modules ○ Blanc ● Alu
1	0 792 55	
1	0 787 56	Mâle - 2 modules ○ Blanc

Emb.	Réf.	Prise Speakon 4 contacts
1	0 787 60	Permet le branchement d'enceintes de puissance Câble préconisé : 2 paires audio 4 mm ² maxi Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio) 2 modules ○ Blanc

Emb.	Réf.	Atténuateur de ligne 100 V
1	0 787 76	Permet de contrôler la puissance depuis une ligne de sonorisation 100 V 25 W - 2 modules ○ Blanc

Emb.	Réf.	Autres prises audio et vidéo
1	0 787 71	Prise DVI-I - 2 modules Permet la transmission de flux vidéo numériques ou analogiques en haute définition entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (vidéoprojecteur, TV, écran informatique...) ○ Blanc
1	0 787 58	Prise BNC 75 femelle - 1 module Permet la liaison vidéo composite de tout périphérique type lecteur DVD, caméra, magnétoscope... ○ Blanc

Exemple d'installation, également disponible sur e-catalogue

