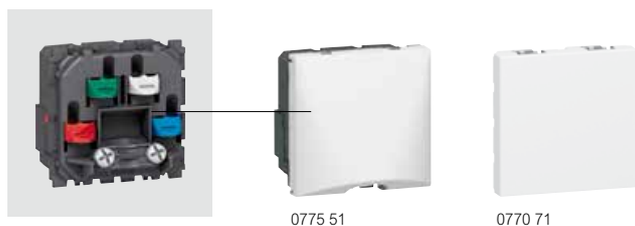


Programme Mosaic™

dérivateur, sorties de câbles, obturateurs



Plaques p. 356, supports p. 358
Boîtes d'encastrement p. 362

Emb.	Réf.	Dérivateur
10	0775 53 145 756 001	Équipé de 3 bornes pour faciliter la dérivation 20 A 2 modules  ○ Blanc
10	0775 51 145 757 001	Sorties de câble 10 A avec serre-câble, 2 modules Sortie inclinée Équipée de 4 bornes section 1,5 mm ² À connexion automatique en face avant et arrière pour un raccordement aisé  ○ Blanc
10	0775 50 145 758 001	20 A avec serre-câble, 2 modules Sortie Inclinée, pour câble Ø4-12 mm, sans bornes  ○ Blanc
10	0775 52 145 768 001	Sortie de fil, 1 module Diamètre maximum 8 mm  ○ Blanc
10	0770 70 378 415 001	Obturateurs 1 module  ○ Blanc
10	0770 71 378 405 001	2 modules  ○ Blanc

Programme Mosaic™

prises télévision



Plaques p. 356, supports p. 358
Boîtes d'encastrement p. 362

Emb.	Réf.	Prises TV
10	0787 82	Connexion rapide Permettent la réception des émissions analogiques et numériques Prise TV simple Ø9,52 mm mâle, 2 modules Prise blindée classe A (4 - 2400 MHz)  ○ Blanc
10	0787 80	Prise TV simple type "F" à visser, 2 modules Prise blindées classe A (4 - 2400 MHz)  ○ Blanc
10	0787 86 965 366 001	Prise TV-R-SAT Connexion rapide Prise TV-R-SAT, 1,5 dB, 2 modules Pour distribution en étoile, avec voie de retour 4 - 68 MHz (sur la prise TV) 2 prises IEC (mâle/femelle), 1 prise F Prise blindée classe A (4 - 2400 MHz)  ○ Blanc
10	0787 83 965 686 001	Prises TV-R Connexion rapide Prise individuelle TV-R, 1,5 dB, 2 modules Pour distribution en étoile, avec voie de retour 4 - 68 MHz (sur la prise TV) 2 prises IEC (mâle/femelle) Prise blindée classe A (4 - 862 MHz)  ○ Blanc
10	0787 87 965 646 001	Prise de passage TV-R, 14 dB, 2 modules Avec voie de retour 4 - 68 MHz (sur la prise TV), atténuation de passage 1,5 dB 2 prises IEC (mâle/femelle) Prise blindée classe A (4 - 862 MHz)  ○ Blanc
10	0787 88 965 636 001	Prise terminale TV-R, 10 dB, 2 modules Avec voie de retour 4 - 68 MHz (sur la prise TV), avec résistance finale 2 prises IEC (mâle/femelle) Prise blindée classe A (4 - 862 MHz)  ○ Blanc