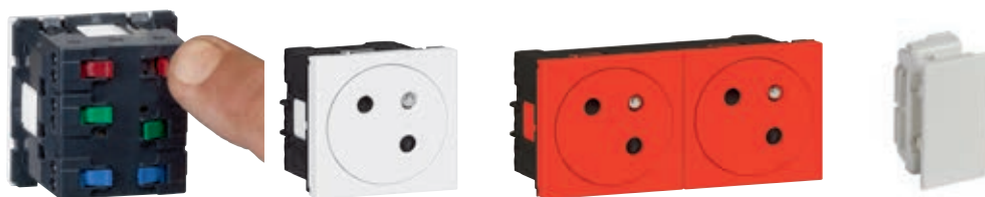


Mosaic™

prises de courant 10/16A - 250 V affleurantes Mosaic Link à raccordement latéral



Raccordement latérale avec bornes automatiques bi-stables

077145L

077172L

603857

Pour pose dans boîtes de sol, colonnes, colonnettes, blocs bureau, goulottes et boîtes d'encastrement prof. 50 mm recommandée

Réf.	Prises de courant 2P+T affleurantes Mosaic Link	Réf.	Accessoire de raccordement Mosaic Link
077145L 079245L 079145L 077158L 077118L 077160L 077191L 077196L 077189L 077197L	<p>Prises 45° à connexion latérale par bornes automatiques bi-stables Possibilité de raccorder d'autres prises Mosaic Link en utilisant l'accessoire de raccordement réf. 077100L Autres couleurs disponibles sur demande</p> <p>2P+T 2 modules</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Alu ● Noir mat ○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾ ● Rouge ● Vert ● Bleu ● Jaune ● Orange ● Gris 	077100L	<p>Accessoire de raccordement Mosaic Link</p> <p>Permet la liaison simple et rapide entre 2 prises ou 2 blocs de prises Mosaic Link</p>
077170L 077188L	<p>2P+T à détrompage</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Rouge à détrompage ● Rouge antimicrobien⁽¹⁾ à détrompage 	603857 603858	<p>Accessoire Soluclip</p> <p>Il assure l'anti-glissement, l'anti-arrachement, la finition parfaite des couvercles, l'IP 4X S'installe avec toutes les fonctions du Mosaic</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc ● Gris/antracite
077125L 077128L 077148L 077195L	<p>2P+T à voyant</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc avec voyant inclus ● Rouge avec voyant inclus ○ Blanc antimicrobien⁽¹⁾ avec voyant inclus ● Rouge antimicrobien⁽¹⁾ à voyant avec marquage hospitalier ● Rouge à détrompage avec voyant inclus 		
077171L	<p>2 x 2P+T</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 modules ○ Blanc ● Alu ● Noir mat ● Rouge ● Vert ● Rouge à détrompage 		
077143L 077153L	<p>3 x 2P+T</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 modules ○ Blanc ● Rouge 		
077153L	<ul style="list-style-type: none"> ● Rouge à détrompage 		

1 : Contient un composé argent qui s'oppose à la croissance des bactéries en surface

Autres mécanismes Mosaic
Voir p. 1096

