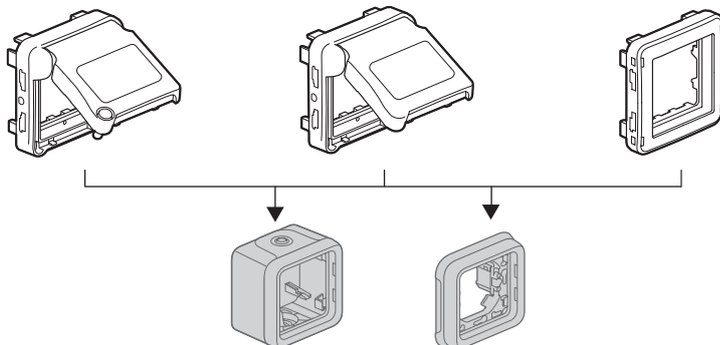


Adaptateurs Plexo / Mosaic™

Référence(s): 695 79/80/82



SOMMAIRE

Page

1. Caractéristiques techniques	1
2. Gamme	1
3. Fonctions Mosaic™	1
4. Mise en situation	5
5. Côtes d'encombrement	6
6. Caractéristiques générales	7
7. Entretien	8
8. Protection des volets	8
9. Utilisations particulières	8
10. Equipements et accessoires	8

1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Système d'appareillage étanche destiné aux lieux techniques résidentiels et professionnels (garages, caves, parking, ateliers et cuisines industrielles...) ainsi qu'aux environnements extérieurs (terrasses, jardins, campings...).

Ces trois adaptateurs avec ou sans volet (IP 20 ou IP 55) permettent d'accéder à plus de 90 fonctions différentes du programme Mosaic™ tout en conservant les caractéristiques de la gamme Plexo. Ils se montent, en encastré ou en saillie, sur tous les boîtiers simples postes, multipostes et presse-étoupes de la gamme Plexo.

2. GAMME

	Références commerciales	Désignation	IP	Poids
Composable	695 79	Adaptateur à volet fumé verrouillable par outil spécial réf 919 45 (gris/blanc)	55	40 g
	695 80	Adaptateur à volet fumé (gris/blanc)	55	36 g
	695 82	Adaptateur sans volet (gris/blanc)	20	22 g

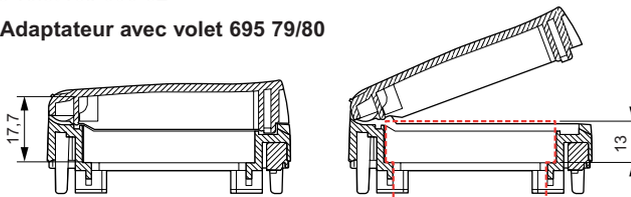
+		Gris	Blanc	=
		696 51	696 89	
+		Gris	Blanc	=
		696 81	696 92	

3. FONCTIONS MOSAIC™

3.1 Adaptateur sans volet 695 82

Toutes les fonctions Mosaic™ 2 modules se montent avec l'adaptateur sans volet réf. 695 82

3.2 Adaptateur avec volet 695 79/80



Ne se monte qu'avec les produits Mosaic™ ayant un montage par l'avant de l'enjoliveur et non par l'arrière.

Se monte avec toutes les fonctions dont la hauteur sous le volet est de 17,7 mm côté charnière et 13 mm côté ouverture du volet.

Les produits qui ne se montent pas sont indiqués par un * ou ** (pages 2 et 4).

3. FONCTIONS MOSAIC™ (suite)

3.3 Les fonctions Mosaic compatibles

Interrupteurs 10 AX - 250 V~

Enjoliveur finition blanc

- 770 11 Va-et-vient 10 AX
- 770 12 Va-et-vient 10 AX à voyant à LED⁽¹⁾
- 770 21 Permutateur 10 AX

Enjoliveur finition alu

- 792 11 Va-et-vient 10 AX
- 792 12 Va-et-vient 10 AX à voyant à LED⁽¹⁾

Interrupteurs 20 AX - 250 V~

- 770 50 Interrupteur bipolaire 20 AX
- 770 52 Interrupteur bipolaire 20 AX à voyant à LED⁽²⁾

Poussoirs 6 A - 250 V~

Connexion rapide sans outil par bornes automatiques

Enjoliveur finition blanc

- 770 40 Poussoir 6 A
- 770 41 Poussoir inverseur 6 A
- 770 42 Poussoir inverseur 6 A à voyant à LED⁽¹⁾
- 770 43 Poussoir inverseur 6 A porte-étiquette

Enjoliveur finition alu

- 792 40 Poussoir 6 A
- 792 42 Poussoir inverseur 6 A à voyant à LED⁽¹⁾

(1) Pour la fonction témoin, utiliser les voyants témoin réf. 676 68
Pour la fonction lumineux, utiliser le voyant lumineux réf. 676 66 en 230 V et 676 67 en 12, 24 et 48 V

(2) Pour les fonctions témoin ou lumineuses utiliser la réf. 676 64

3. FONCTIONS MOSAIC™ (suite)

3.3 Les fonctions Mosaic compatibles (suite)

Interrupteur à effleurement 10 AX

766 66



Permet la commande de sources lumineuses, d'un simple passage de la main à proximité de l'interrupteur. Particulièrement adapté pour des applications en milieux médicalisés

Interrupteurs variateurs 110-250 V~ - 50 Hz

Equipés de boutons marche/arrêt et d'un bouton indépendant +/- pour la variation.

Peuvent être commandés à distance par poussoirs non lumineux ou être utilisés en va-et-vient en association avec un interrupteur.

S'allument au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction.

S'installent dans boîte prof. 40 mm mini

Sans neutre, 2 fils, 400 W

Permettent la commande de lampes :

- jusqu'à 400 W en incandescence ou halogène 230 V~

- jusqu'à 400 VA, halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique

784 01



Enjoliveur finition blanc

792 04



Enjoliveur finition alu

Interrupteur variableur 0-10 V

784 04



Equipés de boutons marche/arrêt et d'un bouton indépendant +/- pour la variation.

Permet la commande marche/arrêt/variation des tubes fluorescents à ballast électronique 0-10 V

Courant de commande maxi : 40 mA

Puissance maxi : 600 VA

S'installent dans boîte prof. 50 mm conseillée

Interrupteur horaire programmable

Avec réserve de marche 20 h

Capacité 8 programmes hebdomadaires

Dérogation temporaire ou permanente

1 sortie - 16 A - 250 V~ $\cos \varphi = 1$

1 contact inverseur

Permet la commande par programmation d'un circuit avec des charges :

- 1200 W incandescent et halogène 230 V~

- 1 800 VA fluo Ø26 ou 38 mm et halogène TBT à transfo ferromagnétique ou électronique

- 1 800 W moteurs (ventilation uniquement)

- 3 600 W résistif (chauffage uniquement)

784 25



Commande de VMC

770 27



Connexion rapide sans outil par bornes automatiques

Va-et-vient pour la commande directe de ventilation mécanique contrôlée 10 AX - 250 V~

Relais unipolaire

766 90



Permet de relayer les fonctions à faible pouvoir de coupure à proximité de l'application

Résistif : 3000 W, Incandescent : 1800 W

Halogène BT : 1800 W, Fluos : 400 VA

Moteurs (type volets roulants) : 530 W

3. FONCTIONS MOSAIC™ (suite)

3.3 Les fonctions Mosaic compatibles (suite)

Inter à clé pour BAES

766 30



Permet de multiplier les points de commande S'utilise impérativement en complément de la réf. 039 00

Permet simultanément la coupure des circuits d'éclairage et la mise au repos des blocs d'éclairage de sécurité

Inter à clé

Inter 2 positions - Barillet européen

770 74**



2 contacts NO 6 A - 250 V~

Extraction de la clé dans les 2 positions

A équiper par barillet européen standard ou par barillet réf. 697 95

Poussoir 3 positions - Barillet européen

770 75**



Inverseur avec position arrêt 6 A - 250 V~

A équiper par barillet européen du marché ou par barillet réf. 697 95

Interrupteurs de volets roulants

Pour commande directe montée/descente/arrêt de moteur de volet, store ou bannes 500 W maxi

770 26



Interrupteur enjoliveur finition blanc

792 26



Interrupteur enjoliveur finition alu

Poussoirs de volets roulants

Pour commande directe ou par automatisme de moteur de volet, store ou bannes 500 W maxi

770 25



Poussoir enjoliveur finition blanc

792 25



Poussoir enjoliveur finition alu

Commande courant porteur pour volets roulants et stores

Permettent la commande individuelle ou centralisée par zones de volets (montée/descente/arrêt)

Pour tout type de moteur de volet à butée mécanique ou électronique

Raccordement au secteur 230 V~

Fonctionnement par courant porteur et par infrarouge

S'encastrent dans boîte prof. 40 mm

Finition blanc

Commande individuelle

770 23



Commande en direct un moteur de volet

500 W maxi (montée/descente/stop)

Peut être commandé à distance depuis la même pièce ou une autre pièce par jusqu'à 16 inters centralisés réf. 770 24

Commande centralisée

770 24



Permet la commande (montée/descente/arrêt) d'une zone comportant autant d'inter individuels réf. 770 23 que l'on souhaite

Equipé de deux entrées auxiliaires montée et descente pour la commande par contact sec depuis un inter horaire, inter crépusculaire...

** Pour montage encastré seulement profondeur : 50 mm
Avec adaptateur sans volet

3. FONCTIONS MOSAIC™ (suite)

3.3 Les fonctions Mosaic compatibles (suite)

Prises simples multi supports

Pour pose dans boîte d'encastrement, cadre saillie, boîte de sol, bloc colonne, bloc nourrice, bloc de bureau
Connexion par bornes automatique (sauf exceptions)

- | | | |
|--------|---|---|
| 771 11 |  | 2P+T droite |
| 771 13 |  | 2P+T droite à vis spéciale repiquage et 4 mm ² |
| 771 45 |  | 2P+T inclinée à 45° |
| 792 71 |  | 2P+T droite enjoliveur finition alu |
| 771 14 |  | 2P+T droite à vis à détrompage |
| 771 10 |  | 2P |
| 771 32 |  | Prise à puits affleurant pour faciliter le nettoyage et éviter l'accumulation de salissures |
| 771 12 |  | 2P+T à voyant ⁽¹⁾ |
| 771 15 |  | 2P+T détrompée à voyant ⁽¹⁾ à vis |
| 771 16 |  | 2P+T enjoliveur vert |
| 771 17 |  | 2P+T enjoliveur orange |
| 771 18 |  | 2P+T enjoliveur rouge |

(1) Voyant réf. 676 64 livré avec le produit

Prises de courant standards internationaux

Germanique

S'utilisent principalement dans les pays suivants :
Allemagne, Espagne, Grèce, Portugal...

- | | | |
|--------|---|---|
| 772 13 |  | 2P+T à bornes à vis spéciale 4 mm ² et repiquage |
| 772 14 |  | 2P+T à bornes à vis spéciale 4 mm ² et repiquage |

Euro-US

- | | | |
|--------|---|------|
| 775 02 |  | 2P+T |
|--------|---|------|

US

- | | | |
|--------|---|-----------|
| 775 04 |  | 2P+T 15 A |
|--------|---|-----------|

Britannique

- | | | |
|--------|---|-----------|
| 775 05 |  | 2P+T 13 A |
|--------|---|-----------|

Italien

- | | | |
|--------|---|---------------|
| 775 12 |  | 2P+T 16 A P30 |
|--------|---|---------------|

Suisse

- | | | |
|--------|---|--------------|
| 775 06 |  | 2P+T type 13 |
|--------|---|--------------|

3. FONCTIONS MOSAIC™ (suite)

3.3 Les fonctions Mosaic compatibles (suite)

Prises téléphone

Prise 8 contacts

- | | | |
|--------|---|---|
| 787 38 |  | Reçoit le module d'essai (RC) réf. 512 48 |
|--------|---|---|

Prises RJ 11 et RJ 12

Equipées d'un connecteur modulaire Jack avec borne 1/4 de tour pour connexion rapide
Possibilité de repiquage

- | | | |
|--------|---|-------------------|
| 787 31 |  | RJ 11, 4 contacts |
| 787 32 |  | RJ 12, 6 contacts |

Prise RNIS Numéris

Bornes autodénudantes 1/4 de tour pour connexion rapide
Possibilité de repiquage

- | | | |
|--------|---|--|
| 787 34 |  | 8 contacts, borne de terre 2,5 mm ² |
|--------|---|--|

Prises RJ 45 10^{GIGA}

Pour système de câblage Legrand LCS 10^{GIGA}

- | | | |
|--------|---|--|
| 786 41 |  | STP/FTP - 9 contacts, blindée métal plié |
|--------|---|--|

Prises RJ 45 Cat. 6

Cat. 6 STP

- | | | |
|--------|---|---|
| 786 31 |  | STP - 9 contacts, blindée capot tôle |
| 786 33 |  | STP - 9 contacts, blindée Zamak |
| 786 32 |  | STP - 9 contacts, blindée métal plié, prise à 90° |

Cat. 6 FTP

- | | | |
|--------|---|---|
| 786 91 |  | FTP - 9 contacts |
| 792 91 |  | FTP - 9 contacts, enjoliveur finition alu |
| 786 92 |  | FTP - 9 contacts, prise à 90° |

Cat. 6 UTP

- | | | |
|--------|---|---|
| 786 61 |  | UTP - 8 contacts |
| 792 61 |  | UTP - 8 contacts, enjoliveur finition alu |
| 786 62 |  | UTP - 8 contacts, prise à 90° |

Prises RJ 45 Cat. 5e

Cat. 5e FTP

- | | | |
|--------|---|------------------|
| 786 81 |  | FTP - 9 contacts |
|--------|---|------------------|

Cat. 5e UTP

- | | | |
|--------|---|-----------------------------|
| 786 51 |  | UTP - 8 contacts, 2 modules |
|--------|---|-----------------------------|

3. FONCTIONS MOSAIC™ (suite)

3.3 Les fonctions Mosaic compatibles (suite)

Prises télévision et satellite

- 787 82  Prise TV diam 9,52 mm mâle 0 - 2400 MHz
- 787 80  Prise TV type « F » à visser 0 - 2400 MHz
- 787 86  Prise TV/FM/SAT

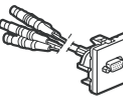
Prises vidéo

Raccordement par bornier à vis section 1 mm²

HD15 femelle

- 787 57  Permet la liaison VGA, XGA ou VESA, d'un moniteur PC, écran plasma, vidéo-projecteur, palette graphique...

Adaptateur HD15 + 5 BNC préaccordé

- 787 59  Adaptateur VGA, embase HD15 femelle vers 5 prises BNC femelle 75 Ω
Câble préconisé : coaxial KX6
Longueur de câble maxi : 25 m (au-delà préconisation d'un ampli VGA)

Prises audio

Haut-parleurs

- 787 51  Prise HP 2 modules - Bornier 4 mm²

XLR 3 pôles

Permet la liaison stéréo de tout périphérique, microphone, ampli, table de mixage...

- 787 65  Femelle Neutrik

- 787 56  Mâle Neutrik

Speakon 4 contacts

- 787 60  Permet le branchement d'enceintes de puissance
Câble préconisé : 1 paire audio 2,5 mm²
Longueur de câble maxi : 50 m (au-delà préconisation d'un ampli audio)

Prise SUB D

- 787 65  9 contacts avec connecteur à visser pour liaison série type RS 232
- 787 67  9 contacts avec connecteur à souder pour liaison série type RS 232
- 787 66  15 contacts avec connecteur à souder, par exemple pour ligne spécialisée type X21 entre 2 équipements distants

Equipement fibre optique

Equipées de traversée duplex 2 entrées / 2 sorties

Prise traversée fibre optique 2 x ST

- 786 16*  Connexion à baïonnette (compatible STII)

Prise traversée fibre optique 2 x SC

- 786 17*  Connexion "push-pull"

Prise traversée fibre optique 2 x LC

- 786 18*  Connexion "push-pull"

* Pour montage avec adaptateur sans volet uniquement

3. FONCTIONS MOSAIC™ (suite)

3.3 Les fonctions Mosaic compatibles (suite)

Disjoncteurs de proximité

Protègent localement une partie d'un circuit contre les surcharges et courts-circuits
Pouvoir de coupure : 3000 A - NF C 61-410 (10/16 A)
1500 A - NF C 61-410 (6 A)

Disjoncteur magnéto-thermique Uni + Neutre 230 V~

- 775 21  10 A
- 775 22  16 A

Disjoncteurs différentiels Uni + Neutre 230 V~

Le différentiel permet une protection supplémentaire des personnes (locaux à sol conducteur, présence d'eau...) contre les contacts directs avec des parties sous tension ou fuites à la terre
Courant nominal différentiel : 30 mA

- 775 31  10 A
- 775 32  16 A

Traversées cuivre

- 786 23*  **Cat. 6 FTP**
FTP - 9 contacts
- 786 27*  FTP - 9 contacts, enjoliveur finition alu
- 786 22*  **Cat. 6 UTP**
UTP - 8 contacts
- 786 26*  UTP - 8 contacts, enjoliveur finition alu
- 786 21*  **Cat. 5e FTP**
FTP - 9 contacts
- 786 25*  FTP - 9 contacts, enjoliveur finition alu
- 786 20*  **Cat. 5e UTP**
UTP - 8 contacts
- 786 24*  UTP - 8 contacts, enjoliveur finition alu

Diffuseur sonore classe A

- 415 07  Conforme à la norme EN 54-3 certifié NF
Possibilité de son continu ou AGS
Alimentation 12 à 48 V = +/- 10%
Puissance acoustique à 2 m : 70 dB
Consommation moyenne : 12 V = 5 mA, 24 V = 9 mA, 48 V = 17 mA

Ronfleurs et sonneries

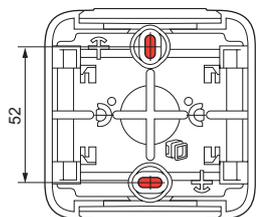
- 766 40  8 V~ - 50/60 Hz
Consommation 370 mA
Niveau sonore 70 dB à 1 m
- 766 41  230 V~ - 50/60 Hz
Consommation 25 mA
Niveau sonore 70 dB à 1 m
- 766 42  Sonnerie à timbre électronique
12-24-48 V DC
Consommation 5-9-17 mA
Selon alimentation
Niveau sonore 80 dB à 1 m

* Pour montage avec adaptateur sans volet uniquement

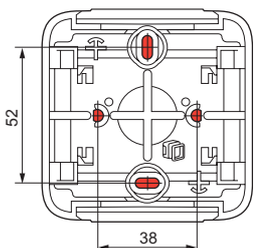
4. MISE EN SITUATION

4.1 Fixation en saillie

- par vissage du boîtier de fond sur le support à l'aide de 2 vis Ø 3mm à Ø 4 mm maxi.

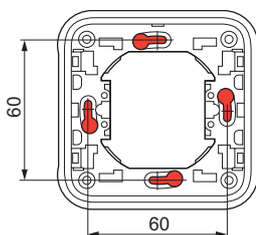


- En remplacement de l'ancienne série Plexo 55

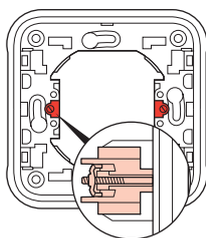


4.2 fixation en encastré

- par vissage sur boîte d'encastrement



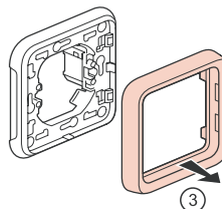
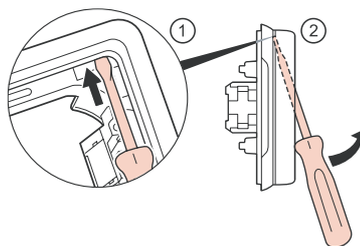
- par griffes sur boîte d'encastrement



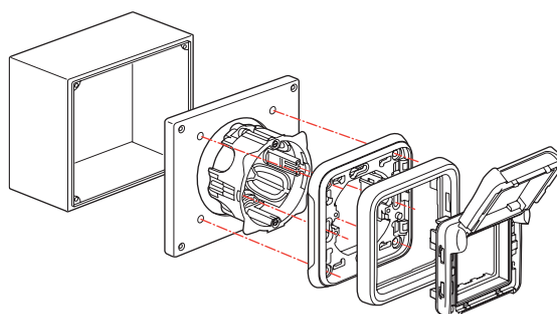
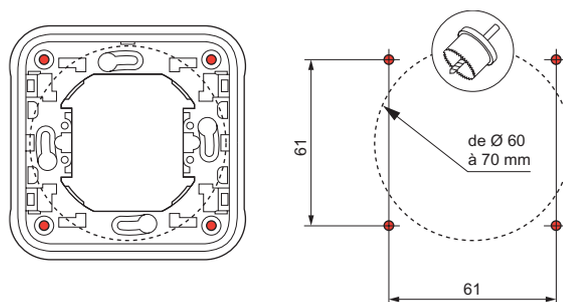
Possibilité de rajouter les griffes réf. 849 00 ou réf. 849 01 (griffes longues)

4. MISE EN SITUATION (suite)

4.2 fixation en encastré (suite)



- Par plastronnage (sans accessoire) à l'aide de 4 vis Ø 4 mm sur coffrets tôle ou plastique
- Perçage du matériau support pour un diamètre de 60 mm à 70 mm par scie cloche ou emporte-pièce



4. MISE EN SITUATION (suite)

4.3 Raccordement aux conduits

Type de conduits :

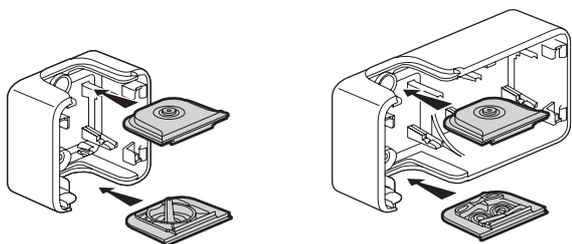
- IRL : anciennement IRO, tube isolant rigide lisse
 - ICA : tube isolant flexible cintrable annelé
 - ICTA : conduit isolant flexible cintrable transversalement élastique annelé
 - ICTL : conduit isolant flexible cintrable transversalement élastique lisse
- } Ø16 à 25 mm

Câbles (exemples) :

- conducteurs rigides : U - 1000R2V 3G2,5
- conducteurs souples : H07 RN - F 3G2,5

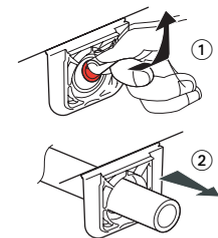
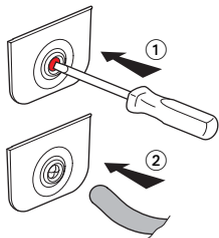
Type d'embouts : souples à membranes, 2 types amovibles.

- embout 1 sortie livré sur boîte 1 poste (haut et bas)
- embout 1 sortie livré sur boîtes 2 postes et 3 postes (haut)
- embout 2 sorties livré sur boîtes 2 postes et 3 postes (bas)



Ø 4 - Ø 15 mm

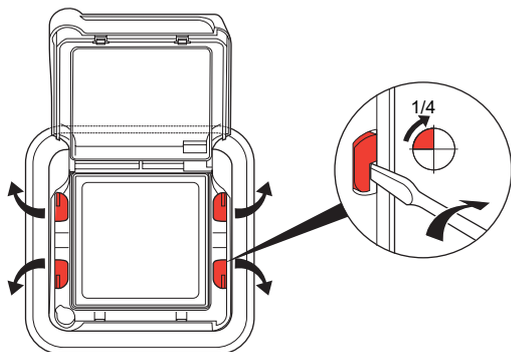
Ø 16/20/25 mm



Egalement disponible en accessoires :

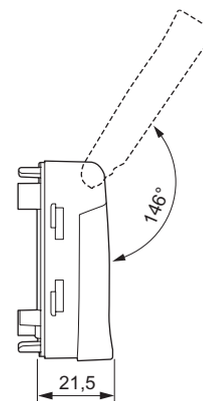
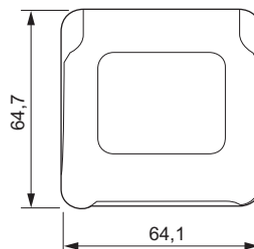
- 695 96 embout gris 1 sortie
- 695 99 embout gris 2 sorties
- 696 46 embout blanc 1 sortie
- 696 49 embout blanc 2 sorties

Le verrouillage IP55 de la partie avant (couverture) sur la boîte est assuré par le pivotement de quatre 1/4 de tour.

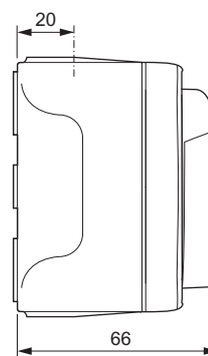
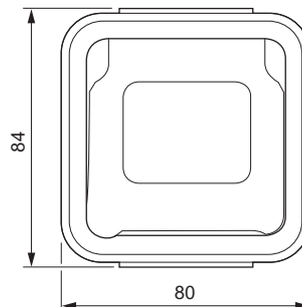


5. COTES D'ENCOMBREMENT

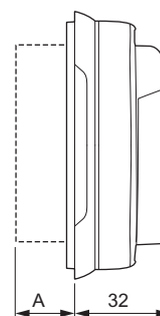
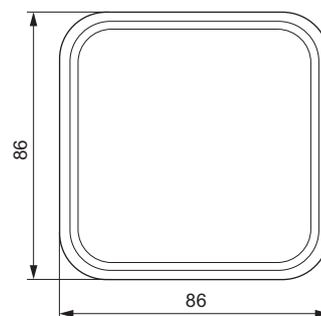
Composable



Saillie



Encastré



A : Variable suivant profondeur du produit Mosaic™

6. CARACTERISTIQUES GENERALES

6.1 Caractéristiques mécaniques

Indice de protection :

- IP 55 IK 07 695 79/80

- IP 20 695 82

6.2 Caractéristiques matières

Matériaux

Boîte, support : PP (Polypropylène chargé)

Plaque : ABS (Acrilo Butadiène Styène)

Embout, enjoliveur : PP+SEBS (Styrène Ethylène Butadiène Styène)

Volet transparent : PC (Polycarbonate)

6.3 Tenue aux agents chimiques

Comportement

Acétone	-
Acide acétique à 10 %	+
Acide acétique 30 %	+
Acide aminosulfonique	+
Acide borique *	+
Acide bromhydrique à 47 %	-
Acide chlorhydrique *	-
Acide chromique	+
Acide citrique *	+
Acide fluorhydrique *	-
Acide formique	-
Acide lactique *	+
Acide linoléique	-
Acide maléique	+
Acide nitrique à 30 %	-
Acide nitrique à 50 %	-
Acide perchlorique à 10 %	+
Acide phénol-sulfonique	-
Acide phosphorique *	-
Acide sulfurique	+
Acide tannique *	-
Acide tartrique *	+
Alcool éthylique	+
Alcool isopropylique	+
Alcool méthylique (méthanol)	-
Alcool phényléthylique à 100 %	-
Amoniaque	+
Bains pour galvanoplastie :	
- Bain d'argent brillant	+
- Bain de cadmium brillant	+
- Bain de chromage (50° C)	+
- Bain de cuivre (avec cyanure de potassium)	+
- Bain de cuivre (acide)	+
- Bain de décapage avec cuivrage chimique	+
- Bain de laiton	+
- Bain de nickel brillant	+
Baryum	
- Chlorure de baryum *	+
- Hydroxyde de baryum *	+
- Nitrate de baryum *	-
Benzène	-
Bière	+
Chlorure de chaux *	+
Chlorure cobalteux *	-
Chlorure cuivrique *	-
Chlorure ferreux *	-
Chlorure manganeux	-
Chlorure mercurique *	-
Chlorure de méthylène	-
Eau de chlore (chlore gazeux humide)	-
Eau de mer	+
Engrais	+
Epichlorhydrine	-
Essence lourde	-
Essence minérale	-
Essence de térébenthine	-
Huiles essentielles	+

6. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

6.3 Tenue aux agents chimiques (suite)

Huile de lin	+
Huile lubrifiante	+
Huile pour machines	+
Huile minérale	+
Huile de paraffine	+
Huile de poisson	+
Huile de ricin	+
Huile de silicone	+
Humus	+
Hydrogène sulfuré aqueux	+
Hypochlorite de soude à 10 %	+
Jus de fruits	+
Lait	+
Lessive chlorée	+
Margarine	+
Mazout	+
Mercurure	+
Méthacrylate de méthyle	-
Nitrate d'argent *	+
Nitrate cobalteux *	+
Nitrate manganeux *	+
Nitrate mercurique *	+
Nitrate de nickel *	+
Nitrate de plomb *	+
Pétrole, éther de pétrole	-
Silicate (Potassium, Sodium)	+
Sirop (de betterave)	+
Sodium	
- Acétate de sodium*	+
- Bromate de sodium*	+
- Chlorure de sodium* (sel)	+
Soude caustique 40 %	+
Styrène monomère	-
Sucre	+
Trichloréthylène	-
Urine	+
Vin	+

* toutes concentrations en solution aqueuse

Interprétation : + résiste - instabilité

Ces informations sont données à titre indicatif, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.

Pour toute utilisation particulière, nous consulter.

6.4 Tenue aux ultraviolets

Pas de changement notable suivant test 7 jours avec éclairage énergétique 550 W/m² (Mesure colorimétrique suivant méthode Lab)

6.5 Tenue au brouillard salin : 7 jours (168 h)

6.6 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : - 25°C à + 60°C

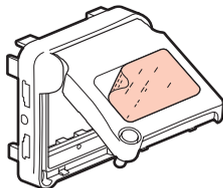
7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon sec ou imbibé d'eau savonneuse.

Ne pas utiliser d'acétone, de dégraissant ou de trichloréthylène
Attention : pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. PROTECTION DES VOILETS

Références : 695 79/80



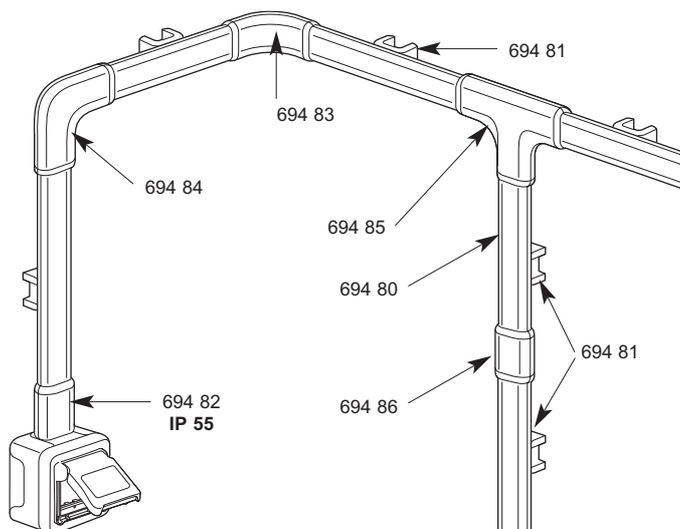
Produits livrés avec film statique de protection des volets.

9. UTILISATIONS PARTICULIÈRES

Installations avec profilé.

Le système de distribution profilé Plexo offre :

- la distribution, la protection et la dérivation des différents fils et câbles dans une installation électrique.
- un profilé, des accessoires de finition et cheminement (joint de profilé, jonction universelle étanche, angle plat, angle intérieur, angle extérieur, dérivation, lyre)
- une réponse nouvelle pour l'installation d'appareillage saillie étanche dans les univers techniques en habitat et plus occasionnellement en tertiaire technique.
- Une fiabilité et une sécurité optimale par agrégation à la norme NFC 68-104 (IP 42, IK 07)



Références	Désignation
694 80	Profilé Plexo longueur 2,00 m capacité équivalente à un IRL Ø 25 mm
694 81	Lyre profilé Plexo
694 82	Liaison universelle étanche IP55
694 83	Angle intérieur/extérieur profilé Plexo
694 84	Angle plat profilé Plexo
694 85	Té profilé Plexo
694 86	Jonction universelle Plexo

- Se référer à la fiche technique spécifique du profilé Plexo, fiche technique : F00386FR/00

10. ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

Désignation	Utilisations	Réf.	Couleur
	Outil de verrouillage (permet la manœuvre des vis inviolables) Pour référence 695 79	919 45	
Embout 1 sortie 	Permet d'assurer une liaison esthétique entre les boîtiers et les câbles jusqu'à Ø 16 mm inclus	695 96	Gris
Embout 2 sorties 		696 46	Blanc
Gabarit de traçage 	Permet rapidement de repérer les entraxes de fixation de tous les boîtiers	695 99 696 49	Gris Blanc
Jeu de 4 bouchons 	Permet d'obturer les trous de fixation en fond de boîte	695 97	-
Presse-étoupe multi câbles	(PG) Ø 7 - 14 mm	695 98	Gris
Griffe standard 	Se monte sur tous les supports 1 poste encastrés par simple enclipsage	696 53	
Griffe longue 		849 00	-
Bornier de repiquage 	Raccordement direct après simple dénudage des conducteurs rigides Capacité des bornes : 0,75 à 2,5 mm ²	849 01	-
		343 22	