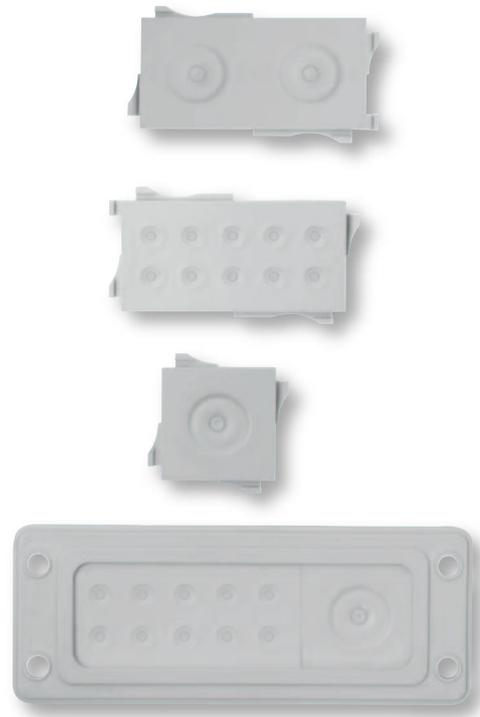
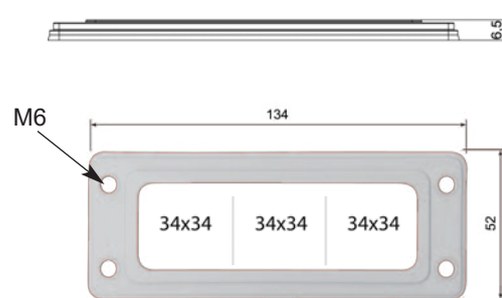


FL13

Matière cadre : PP renforcé fibre de verre
Matière insert : TPE
Coloris : gris clair
Indice de protection : IP 65
Températures d'utilisation : -20 à +125°C
Certification : EN 60529:1991+A1 EN 60670-1:2005
Applications : système de câblage à encombrement réduit et très facile à monter pour des installations rapides, discrètes et esthétiques.
 Solution modulaire, adaptable à la majorité des besoins, et évolutive même après installation (par changement des inserts).
 IP65 pour garantir une protection aux poussières et à l'humidité.



Type	code article	dimensions mm	passage	pcs
Cadre FL13/404	0144 0650 025	134 x 52	-	10
Insert INS-FL13/415	0144 0641 025	34 x 68	2x M20 (6-13 mm)	10
Insert INS-FL13/416	0144 0642 025	34 x 68	10x 4-10 mm	10
Insert INS-FL13/417	0144 0643 025	34 x 34	1x M20 (6-13 mm)	10
Kit K-FL13/405	0144 0630 025	-	1x M20 10x 4-10 mm	10



A8/2-01



A20/7-02



A20/7-03



A22/5-04



Principe d'utilisation en vidéo

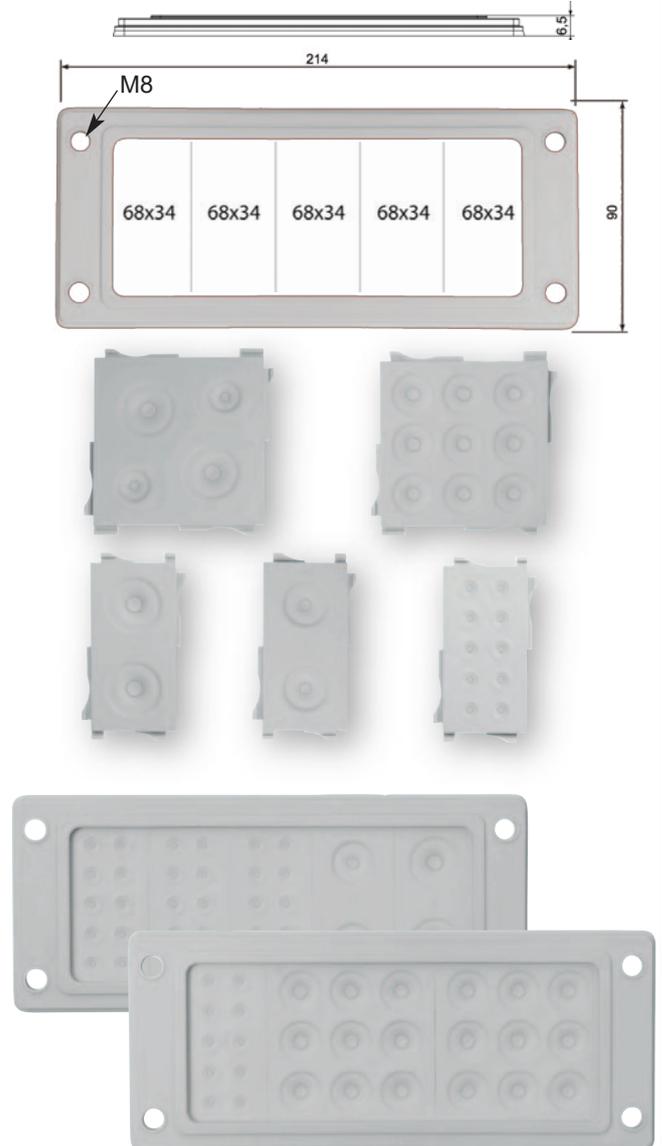


FL21

Matière cadre : PP renforcé fibre de verre
Matière insert : TPE
Coloris : gris clair
Indice de protection : IP 65
Températures d'utilisation : -20 à +125°C
Certification : EN 60529:1991+A1 EN 60670-1:2005
Applications : système de câblage à encombrement réduit et très facile à installer pour des installations rapides, discrètes et esthétiques.
 Solution modulaire, adaptable à la majorité des besoins, et évolutive même après installation (par changement des inserts).
 IP65 pour garantir une protection aux poussières et à l'humidité.



type	code article	dimensions mm	passage	pcs
Cadre FL21/400	0144 0680 025	214 x 90	-	10
Insert INS-FL21/406	0144 0670 025	68 x 68	2x M25 (8-17 mm) 2x M16 (5-10 mm)	10
Insert INS-FL21/408	0144 0672 025	68 x 68	9x 7-14 mm	10
Insert INS-FL21/411	0144 0675 025	68 x 34	2x 8-17 mm	10
Insert INS-FL21/412	0144 0676 025	68 x 34	2x M20 (6-13 mm)	10
Insert INS-FL21/413	0144 0677 025	68 x 34	10x 4-10 mm	10
Kit K-FL21/402	0144 0660 025	-	2x (M25 M20) 30x 4-10 mm	10
Kit K-FL21/403	0144 0661 025	-	18x 7-14 mm 10x 4-10 mm	10



Principe d'utilisation en vidéo

