

## Gamme "Montage encastré" COMPACTA

Désignation de l'article	Coloris	emballé	Article No.	Code No.	R	
<b>Prise de courant de sécurité</b> 10/16 A 250 V, avec bornes de jonction selon VDE 0620, avec 32 mm de profondeur d'encastrément, avec plaque de recouvrement, avec protection enfants ☉	blanc pur	10	6711.02 Si	602211	1	
	gris agate	10	6711.13 Si	612211	1	
	noir foncé	10	6711.19 Si	617211	1	
	marron	10	6711.26 Si	607211	1	
	alu	10	6711.70 Si	621311	1	
<b>Prise de courant de sécurité 45°</b> 10/16 A 250 V, avec bornes de jonction selon VDE 0620, avec 32 mm de profondeur d'encastrément, avec plaque de recouvrement  Uniquement pour boîte isolante 701 Do DZ resp. 702 Do.	blanc pur	10	6711.02 Wi	602311	1	
	gris agate	10	6711.13 Wi	612311	1	
	noir foncé	10	6711.19 Wi	617311	1	
	marron	10	6711.26 Wi	607311	1	
	alu	10	6711.70 Wi	621411	1	
<b>Prise destinée à l'exportation sans contact de protection</b> 10/16 A 250 V, avec 29 mm de profondeur d'encastrément, avec protection enfants ☉	blanc pur	10	1711.02 Si	602911	1	
	gris agate	10	1711.13 Si	612911	1	
	noir foncé	10	1711.19 Si	617911	1	
	marron	10	1711.26 Si	607911	1	
	alu	10	1711.70 Si	620011	1	
<b>Prise destinée à l'exportation avec broche de terre</b> 10/16 A 250 V, avec 29 mm de profondeur d'encastrément, avec protection enfants ☉  idem, avec couvercle rabattable	blanc pur	10	6771.02 Si	602811	1	
	gris agate	10	6771.13 Si	612811	1	
	noir foncé	10	6771.19 Si	617811	1	
	marron	10	6771.26 Si	607811	1	
	alu	10	6771.70 Si	622211	1	
	blanc pur	10	6771.02 K Si	602711	1	
	gris agate	10	6771.13 K Si	612711	1	
	noir foncé	10	6771.19 K Si	617711	1	
	marron	10	6771.26 K Si	607711	1	
	or	10	6771.61 K Si	622711	1	
	chrome	10	6771.60 K Si	627711	1	
	alu	10	6771.70 K Si	622011	1	
	<b>Prise "USA" 125 V, 2 pôles + T</b> avec 19 mm de profondeur d'encastrément NEMA 5-15 R, 15 A 125 V	blanc pur	10	6770/15.02 US	602511	
noir foncé		10	6770/15.19 US	617511	1	
<b>Prise "Australie" 240 V, 15 A</b> (10 A sur demande)	blanc pur	10	6771/15.02 AUS	601311	1	
<b>Prise "Grande Bretagne"</b> selon la norme BS 1363 "British Standard", 2 pôles, 13 A 250 V	blanc pur	10	6771.02 GB	602411	1	
	gris agate	10	6771.13 GB	612411	1	
	noir foncé	10	6771.19 GB	617411	1	
	marron	10	6771.26 GB	607411	1	
	alu	10	6771.70 GB	621611	1	
<b>Prise destinée à l'exportation selon la norme suisse (SEV)</b> 10/16 A 250 V, type 13, avec 31 mm de profondeur d'encastrément, avec plaque de recouvrement  idem, avec couvercle rabattable	blanc pur	10	6771.02 CH	601811	1	
	gris agate	10	6771.13 CH	611811	1	
	noir foncé	10	6771.19 CH	616811	1	
	marron	10	6771.26 CH	606811	1	
	alu	10	6771.70 CH	621511	1	
	blanc pur	10	6771.02 K CH	601911	1	
	gris agate	10	6771.13 K CH	611911	1	
	noir foncé	10	6771.19 K CH	616911	1	
	marron	10	6771.26 K CH	606911	1	
	or	10	6771.61 K CH	621911	1	
	chrome	10	6771.60 K CH	626911	1	
	alu	10	6771.70 K CH	621811	1	
	<b>Prise téléphone TAE</b> pour 1 téléphone TAE 6 F	blanc pur	10	1756.02 F	601511	
gris agate		10	1756.13 F	611511	1	
noir foncé		10	1756.19 F	616511	1	
marron		10	1756.26 F	606511	1	
alu		10	1756.70 F	620811	1	
<b>Prise de raccordement UAE</b> 2 x à 8 pôles, compatible RNIS, avec 8 raccordements à vis, cat. 3	blanc pur	10	1758/8.02 UAE	601611	1	
	gris agate	10	1758/8.13 UAE	611611	1	
	noir foncé	10	1758/8.19 UAE	616611	1	
	marron	10	1758/8.26 UAE	606611	1	
	alu	10	1758/8.70 UAE	620911	1	
<b>Prise d'antenne boîte à 2 trous pour installations de réception à antenne, câblée et satellite</b> Prise de transition Fréquence: 4-2400 MHz Affaiblissement de transition: 2,5 dB pour 4-862 MHz 3,5 dB pour 862-2400 MHz Atténuation de découplage: 10 dB pour 4-862 MHz 10,5 dB pour 862-2400 MHz Classe de protection CEM A type WISI DB 05	blanc pur	10	1721.02 G	937091	1	
	gris agate	10	1721.13 G	937191	1	
	noir foncé	10	1721.19 G	937291	1	
	marron	10	1721.26 G	937391	1	
	alu	10	1721.70 G	941991	1	

COMPACTA