

Catalogue **ACCESSOIRES STEAB**
 Ligne **ACCESSOIRES ISOLATION STEAB**
 Famille **STEAB ECLAIRAGE**

Sous famille **Boîtes de connexion pour Classes I et II**

Voir catalogue complet du fabricant en cette section [aquí.](#)

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	16559003		1	0,5199 €
	5590/02//122 Boîtier de connexion bipolaire Nylon66-AE blanc		50	0,26 €
			250	0,1487 €
		Fourni sans connecteur, résistant au test au fil incandescent à 850°		1250
		Longueur (mm): 36,2 Largeur (mm): 17 Hauteur (mm): 9 Couleur: Blanc Indice de protection: IP20		
	16559007		1	1,08 €
	5590/4//122 Boîtier de connexion bipolaire Nylon66-AE blanc		50	0,73 €
			250	0,4984 €
		5290/90 manches d'isolation, câble max 1,5mm ² "Connexion 2x1.5mm ² .Entrada câble ,Aucune 5290/90 manches, câble H03 / H05 Ø max 6.5mm. Double barrière d'isolation.Câble de sortie: H03 / H05 Ø 6,5 mm ma		1250
		Couleur: Blanc Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 4 Température (°C): 110		

ACCESSOIRES STEAB > ACCESSOIRES ISOLATION STEAB > STEAB ECLAIRAGE

Sous famille **Boîtes de connexion pour Classes I et II**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	16559008		1	0,2575 €
	5590/01 ????// 122	Support de borne pour boîte de connexion Nylon66-AE	50	0,1287 €
			250	0,0736 €
			1250	0,0681 €
		Pour classe II, SANS bornes de raccordement montées, pour câble de 1,5 mm. Code de borne 16566403.		
		Longueur (mm): 36,2 Largeur (mm): 26,4 Hauteur (mm): 5,9 Couleur: Blanc Indice de protection: IP20		



	16559302		1	1,08 €
	5593/2//122	Boîtier de connexion tripolaire 3x1,5 Nylon66-AE blanc	50	0,73 €
			250	0,4978 €
			1250	0,4609 €
		Pour la classe I.Sans tube de caoutchouc et des connecteurs assemblés, test de fil résistant incandescence 850°		
		Longueur (mm): 39 Largeur (mm): 30 Hauteur (mm): 9 Couleur: Blanc Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 4 Indice de protection: IP20		



ACCESSOIRES STEAB > ACCESSOIRES ISOLATION STEAB > STEAB ECLAIRAGE

Sous famille Boîtes de connexion pour Classes I et II

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	16559303		1	1,42 €
	5593/4 /// 122	Boîte connexion 3x1,5 3 pôles avec manchon Nylon66-AE	50	0,95 €
			250	0,65 €
			1250	0,5984 €
		Pour la classe I.Avec tube de caoutchouc et des connecteurs assemblés, test de fil résistant incandescence 850°		
		Longueur (mm): 132 Largeur (mm): 30 Hauteur (mm): 9 Couleur: Blanc Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 4 Indice de protection: IP20		



	16563701		1	4,54 €
	5637/////222	Boîte de connexion pour Classe I Nylon66-AE noir	10	3,34 €
			100	2,54 €
			500	2,35 €
		Pour câble unipolaire ou double isolation, avec 5 connecteurs non montés		
		Longueur (mm): 53,5 Largeur (mm): 40 Hauteur (mm): 11,6 Couleur: Noir Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 4 Indice de protection: IP20		



ACCESSOIRES STEAB > ACCESSOIRES ISOLATION STEAB > STEAB ECLAIRAGE

Sous famille **Boîtes de connexion pour Classes I et II**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	16563702		1	1,59 €
	5637/1 /// 222 5p strip for class I Nylon66-AE Black		10	1,17 €
		Pour la classe I. Pour câble ou tuyau unipolaire, fourni avec 5 connecteurs démontés	100	0,88 €
			500	0,85 €
		Longueur (mm): 53,5 Largeur (mm): 39 Hauteur (mm): 9,7 Couleur: Noir Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 4 Indice de protection: IP20		



	16566403		1	0,60 €
	5664/34/100 Connecteur en laiton 1,5 mm pour boîtier de raccordemen		100	0,2402 €
		Pour boîtiers de connexion bipolaires ou tripolaires	500	0,1374 €
			2500	0,1269 €
		Longueur (mm): 10 Largeur (mm): 3,8 Hauteur (mm): 4,7 Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 4		



ACCESSOIRES STEAB > ACCESSOIRES ISOLATION STEAB > STEAB ECLAIRAGE

Sous famille Boîtes de connexion pour Classes I et II

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	16568305		1	0,2187 €
	5683/47/2	boulon de fixation en nylon PA66-AE Blanc	100	0,0880 €
		épaisseur 1,4 / 2,6 mm.	1000	0,0503 €
		Longueur (mm): 8 Largeur (mm): 5,5 Hauteur (mm): 8 Diamètre (mm): 4,7 Couleur: Blanc	5000	0,0464 €

