


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 |
|---|--------------|--|------|---------------|
|  | 16559002     |  | 1    | 0,4930 €      |
|   | 5590/0134122 | Composant pour boîtier connexion 2 pôles Nylon66-AE  | 50   | 0,3284 €      |
|   |              |  | 250  | 0,2254 €      |
|   |              | Avec 2 bornes de connexion montées, pour câble de 1,5 mm <sup>2</sup>  | 1250 | 0,2089 €      |
|   |              | Longueur (mm): 36,2 Largeur (mm): 26,4<br>Hauteur (mm): 5,9 Couleur: Blanc<br>Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 4<br>Indice de protection: IP20 |      |               |








|   |              |  |      |          |
|---|--------------|--|------|----------|
|  | 16559003     |  | 1    | 0,5053 € |
|   | 5590/02//122 | Boîtier de connexion bipolaire Nylon66-AE blanc  | 50   | 0,2527 € |
|   |              |  | 250  | 0,1446 € |
|   |              | Fourni sans connecteur, résistant au test au fil incandescent à 850°                                 | 1250 | 0,1338 € |
|   |              | Longueur (mm): 36,2 Largeur (mm): 17<br>Hauteur (mm): 9 Couleur: Blanc<br>Indice de protection: IP20 |      |          |









ACCESSOIRES STEAB &gt; ACCESSOIRES ISOLATION STEAB &gt; STEAB ECLAIRAGE

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

| Photo   | Article     | Description   | Lot  | Prix unitaire |
|---|-------------|---|------|---------------|
|    | 16559007    |   | 1    | 1,05 €        |
|   | 5590/4//122 | Boîtier de connexion bipolaire Nylon66-AE blanc   | 50   | 0,71 €        |
|   |             |   | 250  | 0,4844 €      |
|   |             |   | 1250 | 0,4486 €      |
|   |             | 5290/90 manches d'isolation, câble max 1,5mm2<br>"Connexion 2x1.5mm2.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<br><br>Couleur: Blanc Tension In (Vac): 250<br>Intensidad In (A): 4 Température (°C): 110 |      |               |
|   |             |    |      |               |
|  | 16559008    |   | 1    | 0,2487 €      |
|   | 5590/01     | Support de borne pour boîte de connexion Nylon66-AE   | 50   | 0,1243 €      |
|   |             |   | 250  | 0,0711 €      |
|   |             |   | 1250 | 0,0658 €      |
|   |             | Pour classe II, SANS bornes de raccordement montées, pour câble de 1,5 mm. Code de borne 16566403.<br><br>Longueur (mm): 36,2 Largeur (mm): 26,4<br>Hauteur (mm): 5,9 Couleur: Blanc<br>Indice de protection: IP20  |      |               |
|  |             |   |      |               |


ACCESSOIRES STEAB &gt; ACCESSOIRES ISOLATION STEAB &gt; STEAB ECLAIRAGE

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


| Photo   | Article        | Description  | Lot  | Prix unitaire |
|---|----------------|--|------|---------------|
|    | 16559302       |  | 1    | 1,05 €        |
|   | 5593/2///122   | Boîtier de connexion tripolaire 3x1,5 Nylon66-AE blanc   | 50   | 0,70 €        |
|   |                |  | 250  | 0,4837 €      |
|   |                |  | 1250 | 0,4479 €      |
|   |                | 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<br>Couleur: Blanc Tension In (Vac): 250<br>Intensidad In (A): 4 Indice de protection: IP20  |      |               |
|   |                |   |      |               |
|  | 16559303       |  | 1    | 1,38 €        |
|   | 5593/4 /// 122 | Boîte connexion 3x1,5 3 pôles avec manchon Nylon66-AE  | 50   | 0,92 €        |
|   |                |  | 250  | 0,63 €        |
|   |                |  | 1250 | 0,5816 €      |
|   |                | Pour la classe I.Avec tube de caoutchouc et des connecteurs assemblés, test de fil résistant incandescence 850°                                |      |               |
|   |                | Longueur (mm): 132 Largeur (mm): 30<br>Hauteur (mm): 9 Couleur: Blanc Tension In (Vac): 250<br>Intensidad In (A): 4 Indice de protection: IP20 |      |               |
|  |                |   |      |               |

ACCESSOIRES STEAB &gt; ACCESSOIRES ISOLATION STEAB &gt; STEAB ECLAIRAGE

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

| Photo   | Article      | Description  | Lot | Prix unitaire |
|---|--------------|--|-----|---------------|
|  | 16563701     |  | 1   | 4,41 €        |
|   | 5637/////222 | Boîte de connexion pour Classe I   | 10  | 3,25 €        |
|   |              | Nylon66-AE noir  | 100 | 2,47 €        |
|   |              | Pour câble unipolaire ou double isolation, avec 5 connecteurs non montés   | 500 | 2,29 €        |
|   |              | Longueur (mm): 53,5 Largeur (mm): 40<br>Hauteur (mm): 11,6 Couleur: Noir<br>Tension In (Vac): 250 Intensidad In (A): 4<br>Indice de protection: IP20 |     |               |



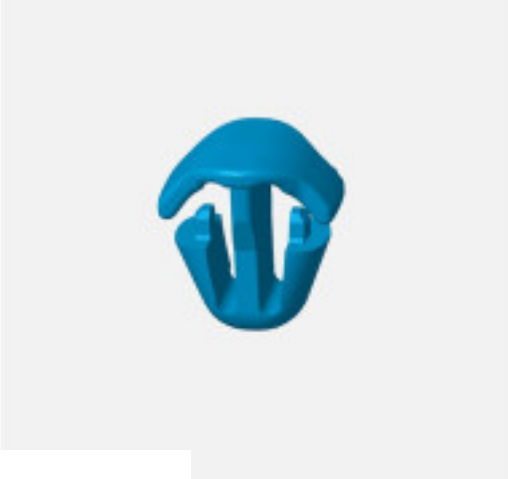

|   |                |   |     |        |
|---|----------------|---|-----|--------|
|  | 16563702       |   | 1   | 1,59 € |
|   | 5637/1 /// 222 | 5p strip for class I Nylon66-AE Black   | 10  | 1,17 € |
|   |                | Pour la classe I. Pour câble ou tuyau unipolaire, fourni avec 5 connecteurs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



ACCESSOIRES STEAB &gt; ACCESSOIRES ISOLATION STEAB &gt; STEAB ECLAIRAGE

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

| Photo  | Article     | Description  | Lot  | Prix unitaire |
|--|-------------|--|------|---------------|
|   | 16566403    |  | 1    | 0,3934 €      |
|  | 5664/34/100 | Connecteur en laiton 1,5 mm pour boîtier de raccordement   | 100  | 0,1574 €      |
|  |             |  | 500  | 0,0901 €      |
|  |             | Pour boîtiers de connexion bipolaires ou tripolaires   | 2500 | 0,0832 €      |
|  |             | Longueur (mm): 10 Largeur (mm): 3,8<br>Hauteur (mm): 4,7 Tension In (Vac): 250<br>Intensidad In (A): 4 |      |               |
|  |             |  |      |               |

|   |           |   |      |          |
|---|-----------|---|------|----------|
|   | 16568305  |   | 1    | 0,2126 € |
|   | 5683/47/2 | boulon de fixation en nylon PA66-AE Blanc   | 100  | 0,0855 € |
|   |           | épaisseur 1,4 / 2,6 mm.   | 1000 | 0,0489 € |
|   |           |   | 5000 | 0,0451 € |
|   |           | Longueur (mm): 8 Largeur (mm): 5,5 Hauteur (mm): 8<br>Diamètre (mm): 4,7 Couleur: Blanc |      |          |
|  |           |   |      |          |