



## Walther Werke - 727824OVSP

TÂllengehâ€žuse B24 LeitungsabgangM40

---

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Code de l'article | 727824OVSP       |
| ETIM              | EC000437 - Capot |
| Marque            | Walther Werke    |
| Poids brut (kg)   | 0.225            |
| Poids net (kg)    | 0.225            |

---

|   |     |
|---|-----|
| Avec couvercle à charnière                              | yes |
| Avec joint  | yes |
| Avec presse-étoupe                                      | yes |
| Avec renforts   | yes |
| Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94 | V0  |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Classe de protection (IP),<br>monté                | IP65              |
| Couleur du boîtier                                 | Noir              |
| Disposition de l'entrée de<br>câble                | Latéral           |
| Finition CEM                                       | yes               |
| Finition du boîtier                                | Autre             |
| Hauteur (mm)                                       | 100               |
| Largeur (mm)                                       | 152               |
| Matériau du boîtier                                | Aluminium         |
| Nombre d'entrées de conduit                        | 1                 |
| Position de l'étrier                               | Partie supérieure |
| Profondeur (mm)                                    | 57                |
| Revêtement du boîtier                              | Revêtu par poudre |
| Résistant aux UV                                   | yes               |
| Résistant à la corrosion                           | yes               |
| Température de<br>fonctionnement (maximum)<br>(°C) | 125               |
| Température de<br>fonctionnement (minimum)<br>(°C) | -40               |
| Type de montage du serre-<br>câbles                | Métrique          |
| Type de verrouillage                               | Baïonnette        |