

## Walther Werke - 71011001



### PROC.INTERIEUR FEMELLE AUTO

---

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Code de l'article | 71011001                    |
| GTIN              | 4015609293827               |
| ETIM              | EC000438 - Bloc de contacts |
| Marque            | Walther Werke               |
| Poids brut (kg)   | 0.074                       |
| Poids net (kg)    | 0.074                       |

---

|   |     |
|---|-----|
| Avec conducteur de protection                           | yes |
| Avec protection des fils                                | yes |
| Catégorie de surtension                                 | III |
| Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94 | V0  |
| Courant assigné In (A)                                  | 16  |



|  |                           |
|--|---------------------------|
| Degré de pollution   | 3                         |
| Diamètre du contact à fiche (mm)   |                           |
| Finition des contacts  | Jack                      |
| Finition du raccordement électrique  | Raccordement autodénudant |
| Hauteur (mm)   | 37                        |
| Insert de contact sans contact   | yes                       |
| Largeur (mm)   | 64                        |
| Matériau de l'insert de connecteur   | Thermoplastique           |
| Matériau de l'insert de contact  | Autre                     |
| Matériau du contact  | Autres alliages de cuivre |
| Matériau du revêtement de contact  | Argent                    |
| Nombre de contacts de commande   | 0                         |
| Nombre de contacts de puissance  | 10                        |
| Nombre de pôles  | 10                        |
| Nombre minimal de cycles d'insertion                                       | 500                       |
| Profondeur (mm)  | 34.5                      |
| Section de conducteur connectable monofilaire (maximum) (mm <sup>2</sup> ) |                           |





|   |     |
|---|-----|
| Section de conducteur connectable monofilaire (minimum) (mm <sup>2</sup> )                    |     |
| Section de conducteur connectable multifilaire (maximum) (mm <sup>2</sup> )                   | 2.5 |
| Section de conducteur connectable multifilaire (minimum) (mm <sup>2</sup> )                   | 2.5 |
| Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (maximum) (mm <sup>2</sup> ) |     |
| Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (minimum) (mm <sup>2</sup> ) |     |
| Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble (maximum) (mm <sup>2</sup> ) | 2.5 |
| Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble (minimum) (mm <sup>2</sup> ) | 2.5 |
| Température de fonctionnement (maximum) (°C)  | 125 |
| Température de fonctionnement (minimum) (°C)  | -40 |
| Tension assignée (V)  | 500 |
| Tension nominale de tenue aux chocs (kV)  | 6   |





**VANDER ELST**  
connecting solutions

**Vander Elst NV**  
Oostvaardijk 42  
1850 Grimbergen

T. +32 02 242 79 59  
info@vanderelst.be

[www.vanderelst.be](http://www.vanderelst.be)  
Follow us on   



**VANDER ELST**  
connecting solutions