



## Walther Werke - 720307

### PROCON INTERIEUR FEMELLE D

---

<b>Code de l'article</b>	720307
<b>GTIN</b>	4015609031450
<b>ETIM</b>	EC000438 - Bloc de contacts
<b>Marque</b>	Walther Werke
<b>Poids brut (kg)</b>	0.008
<b>Poids net (kg)</b>	0.008

---

<b>Avec conducteur de protection</b>	yes
<b>Avec protection des fils</b>	yes
<b>Catégorie de surtension</b>	III





<b>Classe d'inflammabilité du matériau isolant selon UL 94</b>	V0
<b>Courant assigné In (A)</b>	10
<b>Degré de pollution</b>	3
<b>Diamètre du contact à fiche (mm)</b>	
<b>Finition des contacts</b>	Jack
<b>Finition du raccordement électrique</b>	Raccordement par sertissage
<b>Hauteur (mm)</b>	31.8
<b>Insert de contact sans contact</b>	yes
<b>Largeur (mm)</b>	21
<b>Matériau de l'insert de connecteur</b>	Thermoplastique
<b>Matériau de l'insert de contact</b>	Autre
<b>Matériau du contact</b>	Autres alliages de cuivre
<b>Matériau du revêtement de contact</b>	Argent
<b>Nombre de contacts de commande</b>	0
<b>Nombre de contacts de puissance</b>	0
<b>Nombre de pôles</b>	7
<b>Nombre minimal de cycles d'insertion</b>	500





<b>Profondeur (mm)</b>	21
<b>Section de conducteur connectable monofilaire (maximum) (mm<sup>2</sup>)</b>	
<b>Section de conducteur connectable monofilaire (minimum) (mm<sup>2</sup>)</b>	
<b>Section de conducteur connectable multifilaire (maximum) (mm<sup>2</sup>)</b>	2.5
<b>Section de conducteur connectable multifilaire (minimum) (mm<sup>2</sup>)</b>	0.14
<b>Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (maximum) (mm<sup>2</sup>)</b>	
<b>Section de conducteur connectable à fil fin avec embout de câble (minimum) (mm<sup>2</sup>)</b>	
<b>Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble (maximum) (mm<sup>2</sup>)</b>	2.5
<b>Section de conducteur connectable à fil fin sans embout de câble (minimum) (mm<sup>2</sup>)</b>	0.14
<b>Température de fonctionnement (maximum) (°C)</b>	125
<b>Température de fonctionnement (minimum) (°C)</b>	-40





**VANDER ELST**  
connection solutions

<b>Tension assignée (V)</b>	250
<b>Tension nominale de tenue aux chocs (kV)</b>	4



Vander Elst NV-SA  
Oostvaardijk 42,  
1850 Grimbergen

T. +32 2 242 79 59  
[info@vanderelst.be](mailto:info@vanderelst.be)  
[www.vanderelst.be](http://www.vanderelst.be)

BE 0421.678.794  
RPR/RPM Brussels