



## Walther Werke - 720635

### Klemmenadapter D64 Buchseneinsatz

---

Code de l'article	720635
GTIN	4015609031832
ETIM	EC000438 - Bloc de contacts
Marque	Walther Werke
Poids brut (kg)	0.225
Poids net (kg)	0.225

---

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)	10



Degré de pollution	3
Diamètre du contact à fiche (mm)	
Finition des contacts	Jack
Finition du raccordement électrique	Borne à vis
Hauteur (mm)	130
Insert de contact sans contact	yes
Largeur (mm)	110
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	64
Nombre de pôles	64
Nombre minimal de cycles d'insertion	500
Profondeur (mm)	81
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> )	0.14
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> )	0.14
Température de fonctionnement (maximum) (°C)	125
Température de fonctionnement (minimum) (°C)	-40
Tension assignée (V)	250
Tension nominale de tenue aux chocs (kV)	4





**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