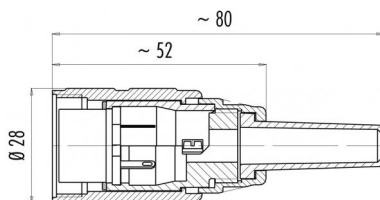


Produit	Prise de câble	Nombre de contact	7
Partie	Connecteur enfichable M 25	Référence produit	09 0042 00 07
		Série	691

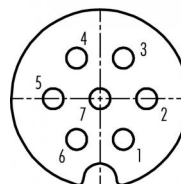
Illustration



Dessin coté



Contact Arrangement



	X	Y
1	2,50	-4,33
2	5,00	0,00
3	2,50	4,33
4	-2,50	4,33
5	-5,00	0,00
6	-2,50	-4,33
7	0,00	0,00

Vous trouverez la description sur la page suivante.

Données techniques

Valeurs communes

Design du connecteur	Prise de câble
Type de raccordement	souder
Section de raccordement (mm)	0,75 mm ²
Section de raccordement (AWG)	20
Passage de câble	5 - 8 mm
Température limite supérieure	+85 °C
Température limite inférieure	-40 °C

Matériau

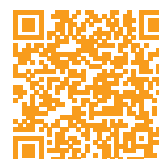
Matériau du contact	CuZn (laiton)
Surface de contact	Ag (argent)
Matériau du corps de contact	PET (UL 94 V-0)
Matériau du boîtier	GD-Al (anodisé)

Spécification câble

Nombre de pôles/broches : 7, prise de câble

Données électriques

Tension d'utilisation	250 V
Tension de choc assignée	2500 V
Degré d'encrassement	I
Catégorie de surtension	II
Groupe d'isolant	III
Courant assigné (40 °C)	5 A
Résistance intérieure	≤ 5 mΩ
Conformité CEM	non blindé
Indice de protection	IP 40
Durée de vie mécanique	> 500 cycles de couplage et de découplage



Produit Prise de câble
Partie Connecteur enfichable M 25

Série 691

Nombre de contact 7
Référence produit 09 0042 00 07

Date: 25.04.2014 - Page 2 / 2

Description de l'article

