

Product **Aantal polen: 5, contactbus met flens met afschermplaat**
 Area **Bajonet IP40 power Series 690**
 Article number **09 0062 70 05**

Illustration	Scale drawing	Contact Arrangement																		
	<p>View without contacts</p>	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-3,05</td> <td>-2,70</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-5,00</td> <td>3,10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0,00</td> <td>4,10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5,00</td> <td>3,10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3,05</td> <td>-2,70</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	-3,05	-2,70	2	-5,00	3,10	3	0,00	4,10	4	5,00	3,10	5	3,05	-2,70
	X	Y																		
1	-3,05	-2,70																		
2	-5,00	3,10																		
3	0,00	4,10																		
4	5,00	3,10																		
5	3,05	-2,70																		

You can find the item description and assembly instruction on the next page.

Technical data

General features

Connectorconstructie	female chassisdeel
Connectorvergrendeling	bajonet
Aansluiting	solderen
Draaddikte (mm)	2.50 mm ²
Draaddikte (AWG)	14
Kabeluitgang	5,0 - 8,0 mm
Bovengrenstemperatuur	85 °C
Ondergrenstemperatuur	-40 °C

Electrical parameters

Nominale stroom (40 °C)	10 A
Nominale spanning	250 V
Nominale stootspanning	2500 V
Vervuilinggraad	1
Overspanningscategorie	II
Materiaalgroep	III
Volumeweerstandvermogen	≤ 5 mΩ
Insulation resistance	≥ 10 ¹⁰ Ω
EMC-naleving	afschermbaar
Beschermingsgraad	IP40
Mechanische levensduur	> 50 insteekcycli

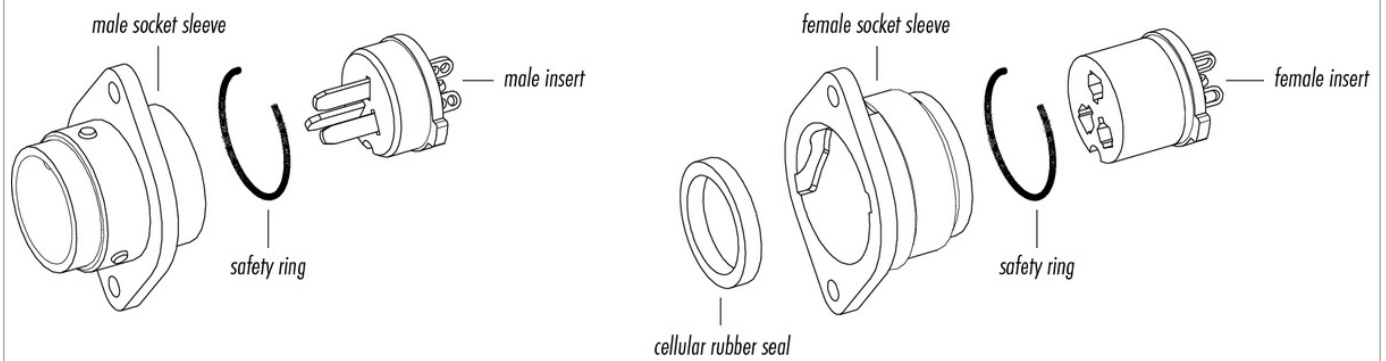
Material

Materiaal van het contact	CuSn (Bronze)
Contactbedekking	Ag (zilver)
Materiaal van de contactbasis	PBT (UL 94 V-0)
Materiaal van de behuizing	PBT

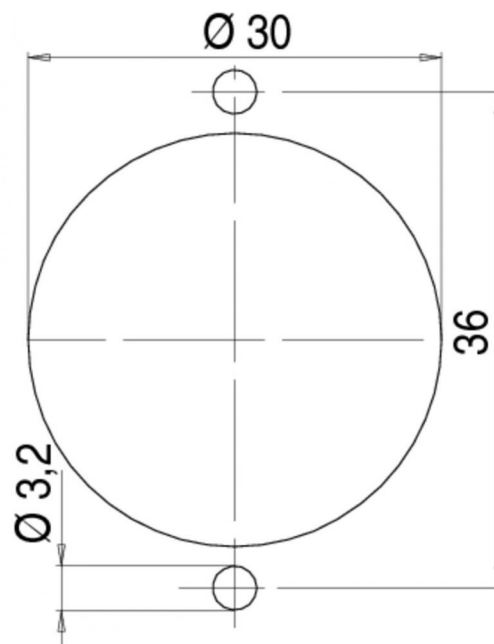
Product **Aantal polen: 5, contactbus met flens met afschermplaat**

Area **Bajonet IP40 power Series 690**
Article number **09 0062 70 05**

Item description



Installation instructions / Mounting cutout



Product **Aantal polen: 5, contactbus met flens met afschermpaat**

Area **Bajonet IP40 power Series 690**
Article number **09 0062 70 05**

Veiligheidsinstructies

De connector mag niet onder belasting worden verbonden of losgekoppeld. Veronachtzaming alsmede oneigenlijk gebruik kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

De connectoren zijn ontwikkeld voor toepassingen in installatiebouw, besturingssystemen en elektrische apparatuur. Het vaststellen of de connector ook voor andere toepassingen kan worden gebruikt, is de plicht van de gebruiker.