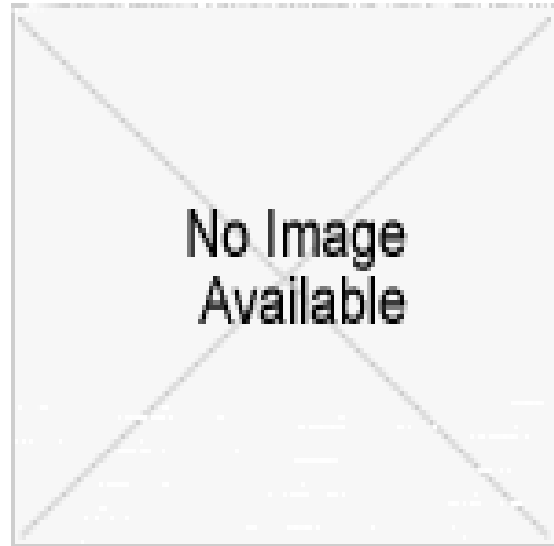


Produktdatenblatt

Artikelnr. 72.703.4253.0

Buchseneinsatz POW BUC 6/36 DF



Artikelnr.	72.703.4253.0
EAN	4049088168581
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen



Technische Daten

**Allgemein**

Ausführung	Buchseneinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Farbe	grau
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	nein
Einsatztemperaturbereich von	-40 °C
Einsatztemperaturbereich bis	120 °C

**Anschlussdaten**

Anschlussart	Crimp
Polzahl	6
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	ja

**Technische Daten UL/CSA**

Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0.14 mm <sup>2</sup>
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	6 mm <sup>2</sup>

**Ausführung**

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

**Kontakte**

Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	siehe Kontakte

**Technische Daten DIN EN 61984**

Nennspannung	690 V
Nennstrom	40 A
Bemessungsstoßspannung	2.5 kV

**Klassifikation**

ECLASS 8.1	27440205: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
ETIM 5.0	EC000438: Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder

Technische Zeichnungen

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28

72.703.4253.0	POW BUC 6/36	DF
Bestellnummer /Order number	Type	
<p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog - <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>                  Additional data see CATALOG or eKatalog - <a href="http://shop.wieland-electric.com">shop.wieland-electric.com</a></p>		
<p><small>Herstellung Site: 100 100250/Reference system Site: 100 100250. Die Montage- und Betriebsvorschriften sind im ÜBERSICHT für Installation, Inbetriebnahme und Reparatur zu beachten. The assembly and operating instructions must be observed for installation / commissioning and repair of the device. The data sheet of this product is available on the following website: <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> / <a href="http://shop.wieland-electric.com">shop.wieland-electric.com</a></small></p>		
<p><small>General features</small> DIN 100 208 - n <input type="checkbox"/> 2015 <small>Top/Date</small> <small>Name</small> <input type="checkbox"/> <small>For drawing No.</small> <input type="checkbox"/> <small>Year</small> <input type="checkbox"/></p>		
<p><small>Product/Manufacturer</small> <input type="checkbox"/> <small>Part No.</small> 72.703 <small>Features</small> <input type="checkbox"/></p>		
<p><small>Material</small> <input type="checkbox"/> <small>Material</small> <input type="checkbox"/></p>		
<p><small>Vol.</small> <input type="checkbox"/> <small>1:1</small> <small>For drawing No.</small> <input type="checkbox"/> <small>Year</small> <input type="checkbox"/></p>		
<p><small>File Name</small> <input type="checkbox"/> <small>File Path</small> <input type="checkbox"/></p>		
<p><b>wieland</b> <b>POW BUC</b> <b>BUCHSENE INSATZ</b></p>		
<p><a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <b>6/36 Cr impanschlüss</b></p>		
<p><b>Terminal block, 6/36 crimp connection</b></p>		

72.703.4253.0\_NL\_3\_CA093208\_Treacher\_2014-10-28T14:05:20\_1.000