

Keramische Isolierteile für Thermopaare



Bestellbeispiel: Isolator-2x1,5-8x5x50-C610



Keramische Isolatoren

Erläuterung: 2-Loch Isolator, 2 Bohrungen á 1,5 mm, Abmessungen 8 x 4 mm oval, 50 mm lang aus Keramik Typ C 610

1.	Anzahl der Löcher:							
	□ 1	□ 2	□ 4	☐ Andere:				
2.	_	urchmess	_					
3.	Abmai							
			mm					
4.	Länge:		mm					
5.	Keram □ C 61		9, 🗆 Ander	re:				
6.	Sonsti	ges:						



Standard Isolierstäbe, 4 Durchführungen

Werkstoff: Keramik Typ C 610 nach DIN 40 685, gasdicht

Außen-Ø in mm	Durchführung Ø in mm	Länge in mm	LNr.
5,5	1,2	205	4-201
5,5	1,2	275	4-202
5,5	1,2	380	4-203
5,5	1,2	560	4-204
5,5	1,2	770	4-205
5,5	1,2	1.060	4-206
8,5	1,5	560	4-207
8,5	1,5	770	4-208
8,5	1,5	1.060	4-209
8,5	1,5	1.460	4-210
8,5	1,5	2.060	4-211

Werkstoff: Keramik Typ C 799 nach DIN 40 685, gasdicht

Außen-Ø in mm	Durchführung Ø in mm	Länge in mm	LNr.
5,5	1,2	205	4-212
5,5	1,2	275	4-213
5,5	1,2	380	4-214
5,5	1,2	560	4-215
5,5	1,2	770	4-216
5,5	1,2	1.060	4-217
8,5	1,5	560	4-218
8,5	1,5	770	4-219
8,5	1,5	1.060	4-220
8,5	1,5	1.460	4-221
8,5	1,5	2.060	4-222

Durchmesser 8,5 mm auch mit Prüfloch erhältlich.

Die meisten Isolierstäbe sind frei kürzbar, daher sind andere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.

Commerzbank Dortmund IBAN: DE75 4404 0037 0327 0121 00 **BIC:** COBADEFFXXX



Standard Isolierstäbe

Bestellbeispiel: Isostab-4x1,0-8,5x1060-C799-PR

Erläuterung: 4-Loch Isolierstab, 4 Löcher á 1,0 mm, Außendurchmesser 8,5 mm, 1.060 mm lang aus Keramik Typ C 799 mit Prüfloch

l.	Anzahl der Löcher:
2.	Durchmesser:
	□ 8,5 □ 5,5 □ Andere:
3.	Länge: mm
1.	Keramiktyp: □ C 610 □ C 799
5.	Sonstiges:



Haltefedern für Isolierstäbe

Form	für Isolierstab Ø in mm	LNr.	
Α	8,5	4-301	
Α	5,5	4-302	
В	5,5	4-303	



