



Num. articolo	Descrizione	Materiale	Quantità
1	Corpo I solatore	Mica-vetro / Mica-glass	1
2	Barra conduttrice	Rame-Cromo-Zirconio / CRM16X	1
3	Anello Fissaggio	INOX AISI 304	1
4	Dado bloccaggio	INOX AISI 304	1

Corrente massima / Maximun current : 200 A

Tensione di prova/ Dielectri test : 10 kV 50 Hz - 60 s

Tensione massima / Maximun voltage : 5 kV

Per tensioni superiori a 1 kVcc prevedere doppio isolamento

Carico trazione / Tensile strenght : 12 kN

Coppia torsione / Torsion torque : 12 Nm

Temperatura di esercizio / Operating temperature : 450 °C

Superficie siliconata / Silicon coated

Ignifugo/ Fireproof

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI FINITURA SUPERFICIE: TOLLERANZE: LINEARE: ANGOLARE:				SBAVATURA E INTERRUZIONE DEI BORDI NETTI		FINITURA: Peso: 216,00 grammi	
				MATERIALE: Mica-vetro - rame			
				Cod. 315112333			
				TITOLO: Isolatore passante M2 - 200 A - 5 kV			
				N. DISEGNO		ID10183	
				A3			
				REVISIONE: 0		SCALA: 1:2	
				FOGLIO 1 DI 1			

ISDLEX
Milano Italy