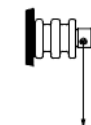


DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 120 mm
 Creepage line length _____
 CTI secondo IEC 112 _____ 600 V
 CTI according to IEC 112 _____
 Temperatura di esercizio min. -40°C
 Operating temperature max. +145°C (20.000 hours - IEC216)
 Tensione di prova a secco _____ 11kV-60s-50Hz
 Dielectric test at dry conditions _____
 Peso _____ ~ 170 gr.
 Weight _____
 Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ 200 N
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373 _____
 Coppia di rottura a torsione _____ ≥80 Nm
 Torsion rupture torque _____
 Carico di rottura a flessione P _____ 3000 N
 Flexural strength P _____
 Carico di rottura a trazione _____ 8000 N
 Maximum tensile strength _____
 Carico di rottura a compressione _____ 30000 N
 Compressive strength _____



Codice materiale isolante Insulating material code 421001100 spec. TU0330

A	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability
M8	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	3121102010	18 Nm	Standard STD.
M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	3121102020	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	3121102030	32 Nm	Standard STD.
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	3121102040	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	3121102050	55 Nm	Standard STD.
M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	3121102060	55 Nm	Solo su richiesta On request only
MODIFICHE				
1				

Comportamento fuoco-fumi:
Fire - smoke behaviour:

-Secondo UL94 : V0
 -Accordint to UL94
 -Secondo NFF16-101 e 16-102 : Classificazione F1-I2, griglia 4
 -According to NFF16-101 and 16-102 : Classification F1-I2, grid 4
 -Secondo FS N.304142 : Conforme a specifica
 -According to FS N.304142 : In accordance with the specification

DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA ISOLEX		DISEGNATO	APPROVATO	CLIENTE	SCALA	A3	
CHE SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI LEGGE		DATA 03/12/08	03/12/08	CONFERMA	1:1		
FIRMA GM	Vellutini	REVISIONE	1	2	3	4	5
DESCRIZIONE ISOLATORE PORTANTE IN COMPOUND TERMOINDURENTE H-50 THERMOSETTING COMPOUND BEARING INSULATOR H=50					COD. Vedì Tabella	F 1	
					DIS. ID10100	DI 1	