

SEZIONE A-A

UTILE WORKING DEPTH

Ø20

Ch14

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 33 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 h - IEC 216

Tensione di prova a secco _____ 8,3kV-60s-50Hz
Dielectric test at dry conditions

Peso _____ ~ 9 g
Weight

Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ 10 N
Maximum load according to test conditions required by EN 61373

Coppia di rottura a torsione _____ 4 Nm
Torsion rupture torque

Carico di rottura a flessione P _____ 600 N
Flexural strength P

Carico di rottura a trazione _____ 1.000 N
Maximum tensile strength

Carico di rottura a compressione _____ 1.000 N
Compressive strength

**Comportamento fuoco-fumi
Fire - smoke behaviour**

Secondo EN45545 - R22 R23 _____ HL3
According to EN45545 - R22 R23

Secondo UL 94 _____ V0
According to UL 94

Tightening torque on threaded brass inserts:
the working depth has to be taken up at least 75% by the screw

A	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability
M4	Ottone nichelato 4 M4 m Nickel-4 M4 m electroplated brass	3121270010	2 Nm	Standard STD.

DISEGNO DI PROPRIETÀ DELLA SOLEX CHE SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI LEGGE		DISEGNATO DATA 27/11/20	APPROVATO 27/11/20	CLIENTE CONFERMA	SCALA 1:1	A3
FIRMA	G.M.	Vellutini	REVISIONI	1	2	3
MODIFICHE	1	2	DESCRIZIONE ISOLATORE PORTANTE in termoindurente H=16 Thermosetting compound bearing insulator H=16			COD. DES. ID10217
						F. 1 DI 1