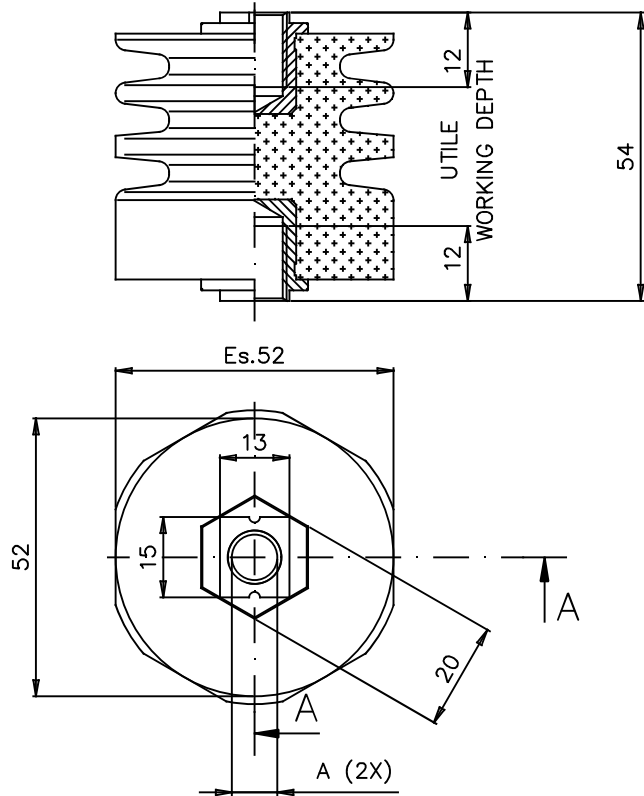


DATI TECNICI TECHNICAL DATA



Codice materiale isolante 421001000 spec. TU0331
Insulating material code

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 +180°C - 20.000 h - IEC 216
+200°C - 2.000 h - IEC 216

Tensione di prova a secco _____ 14kV-60s-50Hz
Dielectric test at dry conditions

Peso _____ R 170 gr.
Weight

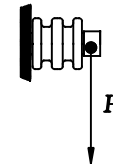
Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ 320 N
Maximum load according to test conditions required by EN 61373

Coppia di rottura a torsione _____ ≥ 80 Nm
Torsion rupture torque

Carico di rottura a flessione P _____ 4500 N
Flexural strength P

Carico di rottura a trazione _____ 11000 N
Maximum tensile strength

Carico di rottura a compressione _____ 70000 N
Compressive strength



Comportamento fuoco-fumi: Fire - smoke behaviour:

-Secondo UL94 : V0
-Accordint to UL94

-Secondo EN 45545-2 : HL3
-According to EN 45545-2

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	3121226013	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zincoelectroplated steel Fe/Zn12	3121226023	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	3121226033	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zincoelectroplated steel Fe/Zn12	3121226043	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	3121226053	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zincoelectroplated steel Fe/Zn12	3121226063	55 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	3121226073	32 Nm	Solo su richiesta On request only
M12	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel AISI 304	3121226083	55 Nm	Solo su richiesta On request only

MODIFICHE			
1	2	3	4

Rif. IG1226

DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA ISOLEX CHE SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI LEGGE		DATA	15/12/17	APPROVATO	15/12/17	CLIENTE	CONFERMA	SCALA	1:1	A3		
		FIRMA	GM	AV	REVISIONE	1	2	3	4		5	6
DESCRIZIONE ISOLATORE PORTANTE ANTIROTAZIONE II IN RESINA EPOSSIDICA H=50 EPOXY BEARING INSULATOR H=50								COD. DIS. Vedi Tabella ID10168				F. 1 B. 1 1