

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga — 60 mm
 Creepage line length
 Superficie vetrificata
 Glazed surface
 Temperatura di esercizio min. -50°C
 Operating temperature max. +250°C
 continuo continuo
 picco peak
 +350°C

Tensione di prova a secco — 16kV-60s-50Hz
 Dielectric test at dry conditions

Peso ~ 80 gr.
 Weight

Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 — ≥ 150 N
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373

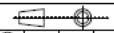
Coppia di rottura a torsione — ≥ 55 Nm
 Torsion rupture torque

Carico di rottura a flessione — P ≥ 1600 N
 Flexural strength

Carico di rottura a trazione — ≥ 6000 N
 Maximum tensile strength

Carico di rottura a compressione — ≥ 10000 N
 Maximum compressive strength

A	Materiali usati Threaded insert materials	Codici Code	Coppia di serraggio max sui filetti Max tightening torque on the threads	Disponibilità Availability
M10	Ottone nichelato 4 μm Nickel-4 μm electroplated brass	312025400	32 Nm	Standard STD
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zinc electroplated steel Fe/Zn12	312025500	32 Nm	Solo su richiesta On request only

Disegno di proprietà della ISOLEX che si riserva tutti i diritti di legge / All rights pertaining to this drawing are reserved for ISOLEX									
Conferma Accepted:	—	Disegnato Drawn:	FD	Data Date:	25/02/97	Scala Scale:	1:1		
Cliente Customer:	—	Approvato Approved:	AV	Data Date:	25/02/97	Revisione Revision:	① ② ③ ④ ⑤ ⑥		
N. Ordine P. Order:	—	Controllato Checked:	—	Data Date:	—	File Disk:	ID47058	Code Code:	VEDI_TABELLA
Descrizione - Description							Foglio Sheet		di of
ISOLATORE CERAMICO PORTANTE A GOLE H=35mm FORI M10 GROOVE BEARING CERAMIC INSULATOR H=35mm, M10 TAPPED HOLES							1		1
							Disegno N. - Desig. No.		ID47058
Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description					