

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Lunghezza linea di fuga _____ 85 mm
 Creepage line length _____ 85 mm
 CTI secondo IEC 112 _____ 600 V
 CTI according to IEC 112 _____ 600 V
 Temperatura di esercizio min. -40°C
 Operating temperature max +145°C - 20.000 h - IEC 216

Tensione di prova a secco _____ 16kV-60s-50Hz
 Dielectric test at dry conditions _____ 16kV-60s-50Hz
 Peso ~ 120 gr.
 Weight ~ 120 gr.

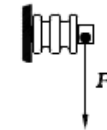
Carico massimo nelle condizioni di prova prescritte da EN 61373 _____ 300 N
 Maximum load according to test conditions required by EN 61373 _____ 300 N

Coppia di rottura a torsione _____ 40 Nm
 Torsion rupture torque _____ 40 Nm

Carico di rottura a flessione P _____ 3100 N
 Flexural strength P _____ 3100 N

Carico di rottura a trazione _____ 6500 N
 Maximum tensile strength _____ 6500 N

Carico di rottura a compressione _____ N
 Compressive strength _____ N




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

Comportamento fuoco-fumi
Fire - smoke behaviour

Secondo NFF16 101 e 16 102 _____ Griglia 4/ Grid 4
 According to NFF16-101 and 16-102 _____
 Secondo UL 94 _____ V0
 According to UL 94 _____

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 M m Nickel-4 M m electroplated brass	3121423700	18 Nm	Standard STD.
M8	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zn electroplated steel Fe/Zn12	---	18 Nm	Solo su richiesta On request only
M10	Ottone nichelato 4 M m Nickel-4 M m electroplated brass	---	39 Nm	Standard STD.
M10	Acciaio tropicalizzato Fe/Zn12 Zn electroplated steel Fe/Zn12	---	39 Nm	Solo su richiesta On request only
				Standard STD.
				Solo su richiesta On request only
MODIFICHE				
1				

DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA ISOLEX		DATA 04/05/09	APPROVATO 04/05/09	CLIENTE CONFERMA	SCALA 1:1			A3
COME SI RISERVA TUTTI I DIRITTI DI LEGGE		FIRMA GM	Vellufini	REVISIONE 1 2 3 4 5 6 7 8 9				
DESCRIZIONE ISOLATORE PORTANTE IN COMPOUND BMC/SMC H=35 Bomb BMC/SMC COMPOUND BEARING INSULATOR H=35 Bomb					COD. Vedi Tabella		P. 1 DE 1	
					ID10094			