









## DESCRIZIONE ESTESA

Dispositivo di connessione ad isolamento in gel siliconico pre-riempito riaccessibile e atossico per isolamento e protezione di connessioni

GAMMA DI PRODOTTO			
Famiglia	MiniBox		
Linea	MiniBox		
Codice metel	MBX01	MBX02	MBX03
Size	1	2	3
Nome commerciale	MiniBox 1	MiniBox 2	MiniBox 2
Contenuto del Kit	Dispositivo di conne	essione in gel	

INFORMAZIONI DIMENSIONALE				
		MBX01	MBX02	MBX03
Larghezza (L)	mm	36,2	42,6	56,9
Profondità (P)	mm	32,8	32,8	32,8
Altezza (H)	mm	22,0	22,0	22,0

INFORMAZIONI CONNESSIONE		
Connessione in Linea		Si
Connessione in Derivazione		Si
Esecuzione		In Gel pre-riempito
Numero totale di connessioni		Dipendente dal connettore utilizzato
Numero totale di potenziali		Dipendente dal connettore utilizzato
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm <sup>2</sup>	Dipendente dal connettore utilizzato
Diametro esterno cavo (min - max)	mm	Dipendente dal connettore utilizzato
Tensione di isolamento nominale	kV	0,6/1
Corrente nominale	Α	Dipendente dal connettore utilizzato

INFORMAZIONI CONNETTORE		
Tipo connettore incluso		n.a.
Isolamento connettore		n.a.
Materiale		n.a.
Colore		n.a.
Numero di vie		n.a.
Lunghezza spellatura	mm	n.a.
Tipo serraggio		n.a.
Conduttore in rame		n.a.
Conduttore in alluminio		n.a.
Connessione rame/alluminio		n.a.
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	n.a.
Autoestinguenza	UL94	n.a.

ST-MBX-05	Rev. 2021-10-07	FMT-EC001170-00	Pag. 1/2
ETELEC Italia SpA – Via D.	de Roberto, 40 – 80143, Napoli	Italia   T. +39 081 584.66.10   <u>et</u>	<u>relec@etelec.it</u>   etelec.com



## **SCHEDA TECNICA**

INFORMAZIONI GUSCIO		
Materiale		Polipropilene (PP)
Colore		Grigio
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 <b>+9</b> 0
Autoestinguenza	UL94	НВ
Halogen Free	(F), (CI), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		No

INFORMAZIONI ISOLAMENTO		
Materiale		Gel siliconico
Colore		Trasparente
Riaccessibilità		Si
Atossicità		Si
Autoestinguenza	UL94	НВ
Halogen Free	(F), (CI), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
Shelf life		Senza scadenza

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA		
Certificati		n.d.
Norme di riferimento		CEI EN 60529
Conformità		Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)
Comportamento al fuoco		Autoestinguenza – Bassa emissione di fumi e gas tossici
Marcatura CE		Si
Marcatura Doppio Isolamento		Si
Grado di protezione	IP	X8
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC001170

INFORMAZIONI DI SICUREZZA	
Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

INFORMAZ	INFORMAZIONI LOGISTICHE						
				MBX01	MBX02	MBX03	
	Barcode	1 pc	EAN 13	8058774268449	8058774268463	8058774268487	
blister	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m		0,15 x 0,09 x 0,01		
	Peso	1 pc	kg	0,025	0,026	0,035	
	Barcode	12 pcs	EAN 13	8058774268456	8058774268470	8058774268494	
imballo	Dimensioni (L x W x H)	12 pcs	m		0,24 x 0,12 x 0,13		
	Peso	12 pcs	kg	0,300	0,320	0,420	

Codice doganale	85363010
Paese d'origine	Italia

## NOTE

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonchè delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.

ST-MBX-05	Rev. 2021-10-07	FMT-EC001170-00	Pag. 2/2
ETELEC Italia SpA – Via D.	de Roberto, 40 – 80143, Napoli	Italia   T. +39 081 584.66.10   et	telec@etelec.it   etelec.com