



DESCRIZIONE ESTESA

Morsetti volanti isolati a vite per connessione in linea o derivazioni di cavi estrusi fino a 1 kV.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Bassa Tensione
Serie	TBOX

INFORMAZIONI DIMENSIONALI E STANDARD NOMINALI

Codice	Articolo	Sezione nominale (mm ²)	Tensione Nominale (V)	Corrente Nominale (A)
TBOX015	TBOX 015	1,5	450	24
TBOX025	TBOX 025	2,5	450	24
TBOX040	TBOX 040	4	450	32
TBOX060	TBOX 060	6	500	41
TBOX100	TBOX 100	10	500	57
TBOX160	TBOX 160	16	500	76
TBOX250	TBOX 250	25	500	101
TBOX350	TBOX 350	35	500	125

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Rame stagnato
Materiale Viti/Grani	Acciaio Zincato
Colore	Ottone
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) Si
Lead Free	Pb Si

INFORMAZIONI TECNICHE

Tecnologia	A vite
Cavo in rame	Si
Cavo in alluminio	Si
Connessione Rame Alluminio	No
Utensili aggraffatori necessari	No
Idoneo per molteplici sezioni	No
Lubrificante interno	No

INFORMAZIONI ISOLAMENTO

Materiale Isolamento connettore	Policarbonato
Tecnologia di isolamento	Fisica
Tensione di isolamento	V 450 ... 500
Sigillante	n.a
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) Si
Lead Free	Pb Si

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA		
Certificati		IMQ
Norme di riferimento		EN 61238-1-1
Conformità		Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)
Comportamento al fuoco		n.a.
Marcatura CE		Si
Grado di protezione	IP	20
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC001059

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

INFORMAZIONI LOGISTICHE			
Codice	Formato	Q.tà per cf. (pz)	Min./mult. Ord. (pz)
TBOX015	Stecca 10 poli	10	100
TBOX025	Stecca 10 poli	10	100
TBOX040	Stecca 10 poli	10	100
TBOX060	Stecca 10 poli	10	100
TBOX100	Stecca 10 poli	10	50
TBOX160	Stecca 10 poli	10	50
TBOX250	Singolo	5	50
TBOX350	Singolo	5	50

Codice doganale	85369010
Paese d'origine	RPC

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, nonché 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.