



DESCRIZIONE ESTESA

Kit di terminazione per cavi scaldanti autoregolanti.
Congiuntamente con cassetta di derivazione serie Jubox,
permette la connessione all'alimentazione dei cavi scaldanti.
Il Kit KTA00S è idoneo per cavi scaldanti serie HTC-S
Il kit KTA0PH è idoneo per cavi scaldanti serie HTC-P/H

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Cavi Scaldanti	
Linea	KTA	
Codice Metel	KTA00S	KTA0PH
Nome commerciale	KTA00S	KTA0PH
Contenuto del Kit	Guaine termorestringenti, Pressacavo sagomato, Calotta sigillante	

INFORMAZIONI PRESSACAVO

Codice Metel	KTA00S	KTA0PH
Materiale	Poliammide	Poliammide
Dimensioni	mm 30 x 22	34,5 x 24
Idoneo per cavi HTC-S	Si	No
Idoneo per cavi HTC-P/H	No	Si
Idoneo per cavi HTC-PX/HX	No	Si

INFORMAZIONI CALOTTA SIGILLANTE

Materiale	Poliolfina	
Tecnologia	Termoretrazione	
Sigillante	Si	
Tensione di isolamento	kV	0,6/1
Rigidità dielettrica	kV/mm	12
Autoestinguenza	UL94	n.a.
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant	n.d.	

INFORMAZIONI GUAINE

Materiale	Poliolfina reticolata	
Colore	Nero, Giallo-Verde	
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 ... + 120
Autoestinguenza	UL94	n.a.
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant	n.d.	

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

ST-KTA-04	Rev. 2020-03-17	FMT-EC002063-00	Pag. 1 / 2
ETELEC Italia SpA – Via D. de Roberto, 40 – 80143, Napoli Italia T. +39 081 584.66.10 etelec@etelec.it etelec.com			

Certificati	n.a.
Norme di riferimento	n.a.
Conformità	n.a.
Comportamento al fuoco	n.a.
Marcatura CE	n.a.
Marcatura Doppio Isolamento	No
Grado di protezione	IP n.d.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0 EC002063

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

INFORMAZIONI LOGISTICHE					
	Codice Metel			KTA00S	KTAOPH
confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8033712906140	8033712906157
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,21 x 0,16 x 0,03	0,21 x 0,16 x 0,03
	Peso	1 pc	kg	0,03	0,03
Codice doganale			39269097		
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, 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.