



DESCRIZIONE ESTESA

kit di collegamento della schermatura a tubo rigido di alluminio per terminazioni (termorestringenti e autorestringenti) di Media Tensione.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Serie	KH5
Codice Metel	K01H5TB K02H5TB K03H5TB
Contenuto del Kit	Piastra forata in alluminio stagnato, con treccia di rame stagnato saldata, fascette INOX e istruzioni.

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento	kV	12/20 ... 18/30
Tensione isolamento max	kV	36
Numero conduttori		3

Codice	Diametro avvolgibile		kV	Autorestringente		Termorestringente	
	Min. – Max			12/20	18/30	12/20	18/30
K01H5TB	mm	14 ... 25	mm ²	25 ... 95	35 ... 50	25 ... 70	35 ... 95
K02H5TB	mm	19 ... 40	mm ²	95 ... 300	70 ... 240	95 ... 240	120 ... 185
K03H5TB	mm	30 ... 50	mm ²	400 ... 630	300 ... 630	300 ... 630	240 ... 630
Cavo unipolare				Si			
Cavo Tripolare				No			
Cavo Elicord				Si			
Conduttore in rame				Si			
Conduttore in alluminio				Si			
Schermatura a Fili in Rame				No			
Schermatura a Nastri in Rame				No			
Schermatura a Tubo in Alluminio				Si			

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Alluminio stagnato		
Colore	Cromato		
Lunghezza (L)	mm	500	
Autoestinguenza	Si		
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si	
Lead Free	Pb	Si	

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	n.a.		
Norme di riferimento	n.a.		
Conformità	n.a.		
Comportamento al fuoco	n.a.		
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC000490	

ST-KH5-05	Rev. 2024-04-04	FMT-EC000490-00	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			

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

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

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Codice	Q.tà (pc)	Dimensioni (m)	Peso (kg)	Barcode
K01H5TB	1	0,230 x 0,210 x 0,065	0,400	8053323900955
K02H5TB	1	0,230 x 0,210 x 0,065	0,400	8053323904878
K03H5TB	1	0,230 x 0,210 x 0,065	0,400	8053323908623

Codice doganale	85469010
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.