



DESCRIZIONE ESTESA

Kit di ripristino dell'armatura (o della schermatura) di cavi di energia 0,6/1 kV unipolari o multipolari

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	BEKA
Linea	-
Size	Due
Nome commerciale	BEK-A2
Contenuto del Kit	Calza rame stagnato, molle a forza costante, istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	250
Larghezza (W) (min – max)	mm	17 ... 28

INFORMAZIONI CONNESSIONE

Connessione in Linea	Si
Connessione in Derivazione	No
Esecuzione	In Gel pre-riempito, a resina colata, termorestringente
Applicazione	Interrata , aerea , sommersa
Numero conduttori cavo passante max	5
Sezione cavo (min – max) (Flessibile)	mm ² 4 ... 16
Diametro cavo (min – max)	mm 17 ... 28

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento	kV	0,6/1
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	Si	

INFORMAZIONI COLLEGAMENTO

Tipo connettore incluso	Ripristino armatura / schermatura
Materiale connettore	Rame
Trattamento superficiale	Stagnatura galvanica
Tipo serraggio	Meccanico con molla a forza costante
Collegamento pre-isolato	Si

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Conformità	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)
Comportamento al fuoco	-
Classificazione ETIM	Ver. 7.0 EC000490

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

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

INFORMAZIONI LOGISTICHE

	Barcode	1 pc	EAN 13	8058774261594
confezione	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,20 x 0,20 x 0,05
	Peso	1 pc	kg	0,300

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, 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.