



## DESCRIZIONE ESTESA

Giunzione autorestringente pre-espanso su spirale plastica per cavi unipolari di Media Tensione ad isolamento estruso con schermo a fili in rame o a nastri in rame. Grado di isolamento 18/30 (36) kV. Completo di connettore metallico a serraggio meccanico con viti a testa fratturabile.

			meccunico con via a testa mattarasne.		
GAMMA DI PRODOTTO					
Famiglia			Media Tensione		
Linea			JAMT		
Codice Metel			JA362401		
Nome commerciale			JAMT-36/240-1X-R		
Contenuto del Kit			Corpo autorestringente esterno, corpo autorestringente per il contenimento del campo elettrico, calza in rame stagnato, nastri riempitivi isolanti, connettore metallico a serraggio meccanico, istruzioni		
INFORMAZIONI DIMENSIONALI					
Lunghezza (L)		mm	720 L		
INFORMAZIONI CONNESSIONI					
Connessione in Linea			Si		
Connessione in Derivazione			No		
Esecuzione			Autoretrazione		
Condizioni di posa			Interrata, interrata protetta, in canale, aerea, aria libera		
Numero conduttori cavo passante max			1		
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile)	$\mathrm{mm^2}$	70 240		
Diametro su isolante (min – max)		mm	21 36		
INITIODA AATIONII CANIO					

INFORMAZIONI CAVO		
Grado di isolamento	kV	18/30 (36) kV
Conduttore in rame		Si
Conduttore in alluminio		Si
Schermatura a fili		Si
Schermatura a nastri		Si
Schermatura a tubo in alluminio		No
Armatura		Con kit disponibile separatamente

INFORMAZIONI CONNETTORE				
Tipo connettore incluso		Connettore a serraggio meccanico		
Materiale connettore		Alluminio stagnato		
Isolamento connettore		n.a.		
Materiale isolamento connettore		n.a.		
Numero poli		1		
ST-JA362401-04 Rev. 2023-10-11		FMT-EC001169-00	Pag. 1/2	
ETELEC Italia SpA – Via D.	de Roberto, 40 – 80143, Napoli	Italia   T. +39 081 584.66.10   etc	elec@etelec.it   etelec.com	



## **SCHEDA TECNICA**

Tipo serraggio	Meccanico a bulloni fratturabili
Conduttore in rame	Si
Conduttore in alluminio	Si
Connessione rame/alluminio	Si
Strain Relief System (SRS)	n.a.

INFORMAZIONI GUAINE		
Materiale		Gomma siliconica
Colore		Nero
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 <b>+</b> 120
Autoestinguenza		n.a.
Halogen Free	(F), (CI), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		Si

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA	
Certificati	n.a.
Norme di riferimento	CENELEC HD 629.2 S2
Conformità	Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)
Comportamento al fuoco	n.a.
Grado di protezione	IP n.d.
Classificazione ETIM Ver. 7	7.0 EC001169

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

INFORMAZIONI LOGISTICHE					
	Barcode	1 pc		EAN 13	8033712908762
confezione	Dimensioni (L x W x H)	1 pc		m	0,76 x 0,16 x 0,15
	Peso	1 pc		kg	2,50
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.

ST-JA362401-04	Rev. 2023-10-11	FMT-EC001169-00	Pag. 2/2
ETELEC Italia SpA – Via D.	de Roberto, 40 – 80143, Napoli	Italia   T. +39 081 584.66.10   <u>etc</u>	elec@etelec.it   etelec.com