



DESCRIZIONE ESTESA

Giunzione autorestringente pre-espanso su spirale plastica per cavi unipolari di Media Tensione ad isolamento estruso con schermo a fili in rame, a nastri in rame o a tubo in alluminio. Grado di isolamento 12/20 (24) kV. Completo di connettore metallico a serraggio meccanico con viti a testa fratturabile.

GAMMA DI PRODOTTO	
Famiglia	Media Tensione
Linea	JAMT
Codice metel	JA242401H5
Nome commerciale	JAMT-24/240-1X-R-H5
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, kit di ripristino continuità per schermatura a tubo in alluminio, istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALI		
Lunghezza (L)	mm 570	



INFORMAZIONI CONNESSIONI		
Connessione in Linea		Si
Connessione in Derivazione		No
Esecuzione		Autoretrazione
Applicazione		Interrata, interrata protetta, in canale, aerea, aria libera
Numero conduttori cavo passante max		1
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm ²	70 240
Diametro su isolante (min – max)	mm	19 40

INFORMAZIONI CAVO		
Grado di isolamento	kV	12/20 (24) kV
Conduttore in rame		Si
Conduttore in alluminio		Si
Schermatura a Fili in Rame		Si
Schermatura a Nastri in Rame		Si
Schermatura a Tubo in Alluminio		Si

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		
CT 1424240411F 04	D 2022 40 44	ENAT ECO04460 00	D 4/2	

ST-JA242401H5-04	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 <u>et</u>	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 + 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	8053323900993
confezione	Dimensioni (L x W x H)	1 pc		m	0,76 x 0,16 x 0,15
	Peso	1 pc		kg	3,00
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, nonchè 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-JA242401H5-04	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>et</u>	elec@etelec.it etelec.com