



Immagine puramente indicativa

DESCRIZIONE ESTESA

Elemento di giunzione simmetrico in EPDM per la connessione temporanea o permanente di Terminali sconnettibili a cono esterno simmetrici e asimmetrici con tensioni di isolamento fino a 24kV, corrente massima 630 A – interfaccia C.

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	TS630
Linea	TJ-630
Size	-
Codice Metel	TJ630
Nome commerciale	TJ630
Contenuto del Kit	Elemento di giunzione simmetrico in EPDM, Istruzioni

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Lunghezza (L)	mm	205
Diametro Esterno	mm	80
Diametro Interno	mm	70
Diametro Maggiore Cono	mm	56
Diametro Minore Cono	mm	46

INFORMAZIONI PRESA

Tipo presa	Cono esterno	
Interfaccia	Tipo C	
Portata	A	630
Esecuzione	A freddo	
Applicazione	da interno , da esterno	
Numero conduttori cavo	n.a.	
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm ²	n.a.

INFORMAZIONI CAVO

Grado di isolamento	kV	12/20
Conduttore in rame	Si	
Conduttore in alluminio	Si	
Diametro Isolante Primario	mm	n.a.
Schermatura a Fili	Si	
Schermatura a tubo in Alluminio	Si	

INFORMAZIONI CAPOCORDA

Tipo capocorda incluso	n.a.	
Materiale connettore	n.a.	
Numero poli	n.a.	
Tipo serraggio	n.a.	
Conduttore in rame	n.a.	

Conduttore in alluminio	n.a.			
INFORMAZIONI MATERIALE				
Tipo	Simmetrico, Asimmetrico			
Filettatura	M16			
Materiale	EPDM			
Colore	Rosso			
Temperatura di esercizio (min – max).	°C	- 20 ... + 90		
Autoestinguenza	n.a.			
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	n.a.		
Lead Free	Pb	n.a.		
UV Resistant	n.a.			
CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA				
Norme di riferimento	CENELEC HD 506 S1			
Comportamento al fuoco	n.d.			
Marcatura CE	n.a.			
Marcatura Doppio Isolamento	n.a.			
Grado di protezione	IP	n.a.		
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC005320		
INFORMAZIONI DI SICUREZZA				
Prodotto tossico	No			
Prodotto pericoloso	No			
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.			
INFORMAZIONI LOGISTICHE				
confezione	Barcode	1 pc	EAN 13	8053323901051
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,24 x 0,12 x 0,13
	Peso	1 pc	kg	1,80
Codice doganale	85389099			
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.