



Dispositivo di connessione ad isolamento in gel siliconico pre-riempito riaccessibile e atossico per isolamento e protezione di connessioni di cavi di energia fino a 450 V completo di connettori a leve isolati compatti WAGO[®].

DESCRIZIONE ESTESA

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	SHELL BOX [®]
Linea	FLAT Series
Size	Tre
Codice Metel	MJBF332
Nome commerciale	Shell Box 332 Flat
Contenuto del Kit	Dispositivo di connessione, connettore a leve

INFORMAZIONI DIMENSIONALE

Larghezza (L)	mm	42,5
Profondità (P)	mm	32
Altezza (H)	mm	16

INFORMAZIONI CONNESSIONE

Connessione in Linea	Si
Connessione in Derivazione	Si
Esecuzione	In Gel pre-riempito
Numero totale di connessioni	6
Numero totale di potenziali	3
Sezione cavo (min – max)	(Flessibile) mm ² 0,2 ... 4
Tensione di isolamento nominale	V 450
Corrente nominale	A 32

INFORMAZIONI CONNETTORE

Tipo connettore incluso	Connettore a leve WAGO 221 [®]
Isolamento connettore	Si
Materiale	Policarbonato
Colore	Trasparente
Numero di vie	3
Lunghezza spellatura	mm 11
Tipo serraggio	Meccanico a leve laterale
Conduttore in rame	Si
Conduttore in alluminio	No
Connessione rame/alluminio	Si
Temperatura di esercizio (min – max).	°C 0 ... +85
Autoestinguenza	UL94 V2

INFORMAZIONI GUSCIO

Materiale	Polipropilene (PP)
Colore	Grigio
Temperatura di esercizio (min – max).	°C - 20 ... +90

Autoestinguenza	UL94	V2
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
UV Resistant		Si

INFORMAZIONI ISOLAMENTO		
Materiale	Gel siliconico	
Colore	Trasparente	
Riaccessibilità	Si	
Atossicità	Si	
Autoestinguenza	UL94	HB
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At)	Si
Lead Free	Pb	Si
Shelf life	Senza scadenza	

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA		
Certificati		
Norme di riferimento	CEI EN 60529 EN 60695-2-11	
Conformità	Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD) Direttiva 2011/65/EU (RoHS 2) e 2015/863/UE (RoHS 3)	
Comportamento al fuoco	Autoestinguenza – Bassa emissione di fumi e gas tossici	
Marcatura CE	Si	
Marcatura Doppio Isolamento	Si	
Grado di protezione	IP	X8
Classificazione ETIM	Ver. 7.0	EC001170

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

INFORMAZIONI LOGISTICHE				
blister	Barcode	1 pc	EAN 13	8053323900672
	Dimensioni (L x W x H)	1 pc	m	0,08 x 0,035 x 0,200
	Peso	1 pc	kg	0,041
imballo	Barcode	12 pcs	EAN 13	8053323900665
	Dimensioni (L x W x H)	12 pcs	m	0,23 x 0,205 x 0,095
	Peso	12 pcs	kg	0,50

Codice doganale	85369010
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.