

Serie CONTC

Applicazioni

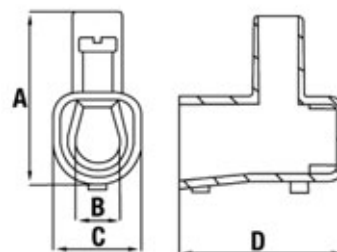
I morsetti della Serie CONTC si utilizzano, principalmente, all'interno delle scatole di derivazione e possono essere considerati, da un punto di vista fisico, come semplici nodi di Kirchhoff.

Caratteristiche generali

- Resistenza al calore 130 °C
- Grado di protezione IP 20
- Elevata rigidità dielettrica
- Resistenza alle correnti superficiali
- Serraggio a vite

Materiali utilizzati

- Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva BT 2006/95/CE
- Ottone CW 614 N
- Viti e grani zincati
- Guscio in policarbonato trasparente



CODICE	SIGLA	QUANTITÀ PER CONFEZIONE	SEZIONE NOMINALE (mm ²)	CORRENTE NOMINALE	CONDUTTORE RIGIDO O FLESSIBILE		TENSIONE ISOLAMENTO	SERRAGGIO A VITE	DIMENSIONI (mm)			
					SEZIONE CONDUTTORE (mm ²)	N. DI CONDUTTORI			A	B	C	D
CONTC01	CONTC/1,5	10	1,5	17,5A	1,5	2	450V	1	16,0	3,3	10,0	15,0
					1,0	2-3						
					0,75	2-4						
CONTC02	CONTC/2,5	10	2,5	24A	2,5	2	450V	10	17,6	3,7	8,4	17,6
					1,5	2-3						
					1,0	2-4						
CONTC04	CONTC/4	10	4,0	32A	4,0	2	450V	10	21,0	4,5	10,5	21,0
					2,5	2-3						
					1,5	2-4						
CONTC06	CONTC/6	10	6,0	41A	6,0	2	500V	10	23,0	5,6	11,5	22,5
					4,0	2-3						
					2,5	2-4						
CONTC10	CONTC/10	5	10,0	57A	10,0	2	500V	10	28,0	6,9	14,6	26,0
					6,0	2-3						
					4,0	2-4						
CONTC16	CONTC/16	5	16,0	76A	16,0	2	500V	10	33,0	9,0	19,7	31,0
					10,0	2-3						
					6,0	2-4						
CONTC25*	CONTC/25	5	25,0	101A	25,0	2	500V	10	39,0	12,0	22,0	38,0
					16,0	2-3						
					10,0	2-4						
CONTC35	CONTC/35	5	35,0	125A	35,0	2	500V	10	46,0	14,0	25,0	44,0
					25,0	2-3						
					16,0	2-4						

* fino ad esaurimento scorte

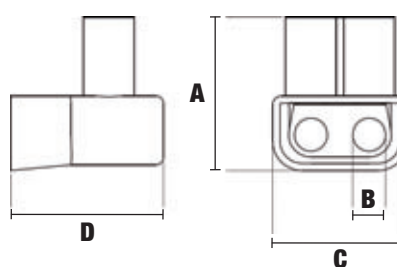
Serie CONT

Applicazioni

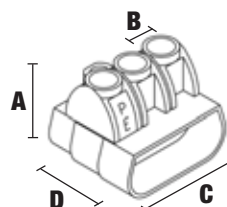
I morsetti della Serie CONTC si utilizzano, principalmente, all'interno delle scatole di derivazione e possono essere considerati, da un punto di vista fisico, come semplici nodi di Kirchhoff.

Caratteristiche generali

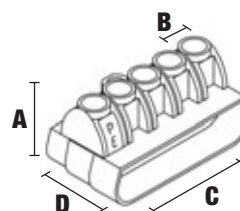
- Ottone CW 614 N
- Viti o grani zincati
- Policarbonato trasparente
- Resistenza al calore: 130 °C
- Elevata rigidità dielettrica
- Serraggio a vite



CODICE	SIGLA	QUANTITÀ CF	SEZIONE NOMINALE (mm ²)	TENSIONE ISOLAMENTO	SERRAGGIO A VITE	DIMENSIONI (mm)			
						A	B	C	D
CONT206	CONTC/2/6	100	6,0	450V	2	17,0	4,0	15,0	18,0
CONT216	CONTC/2/16	50	16,0	450V	2	24,5	6,0	20,0	25,0
CONT225	CONTC/2/25	40	25,0	450V	2	26,0	7,5	23,5	29,0
CONT235	CONTC/2/35	20	35,0	450V	2	29,5	9,5	32,0	32,0



CODICE	SIGLA	QUANTITÀ CF	SEZIONE NOMINALE (mm ²)	TENSIONE ISOLAMENTO	SERRAGGIO A VITE	DIMENSIONI (mm)			
						A	B	C	D
CONT306	CONTC/3/6	5	6,0	500V	3	22,5	4,5	29,0	19,0
CONT316	CONTC/3/16	5	16,0	500V	3	26,0	6,0	33,5	22,5
CONT325	CONTC/3/25	5	25,0	500V	3	30,0	7,5	40,0	27,0

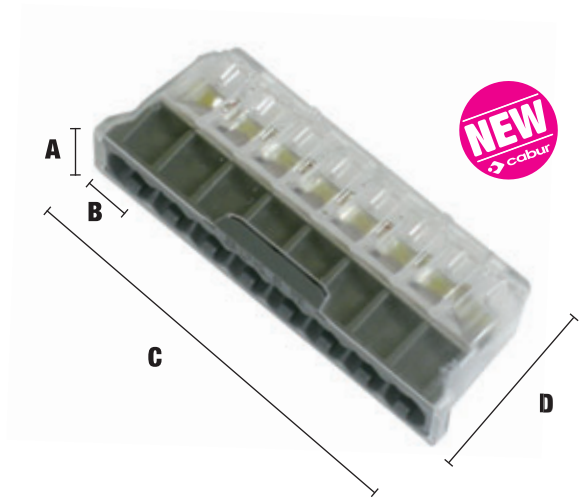


CODICE	SIGLA	QUANTITÀ CF	SEZIONE NOMINALE (mm ²)	TENSIONE ISOLAMENTO	SERRAGGIO A VITE	DIMENSIONI (mm)			
						A	B	C	D
CONT506	CONTC/5/6	10	6,0	500V	5	22,5	4,5	45,0	19,0
CONT516	CONTC/5/16	5	16,0	500V	5	26,0	6,0	52,0	22,5
CONT525	CONTC/5/25	5	25,0	500V	5	31,0	7,5	62,0	22,5

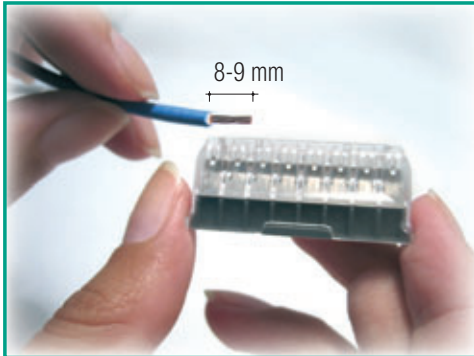
Serie SPLIK

Caratteristiche generali

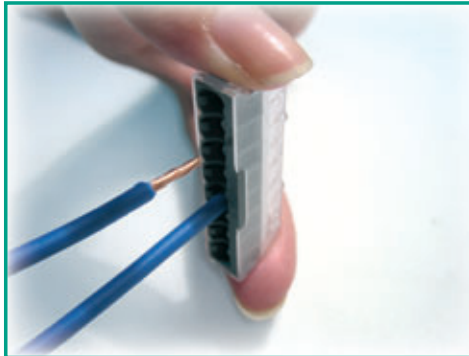
- Serraggio a molla
- Possibilità di serraggio su cavi rigidi e flessibili
- Trasparenza della plastica per un'agevole ispezione del serraggio
- Trasparenza della plastica per un'agevole ispezione



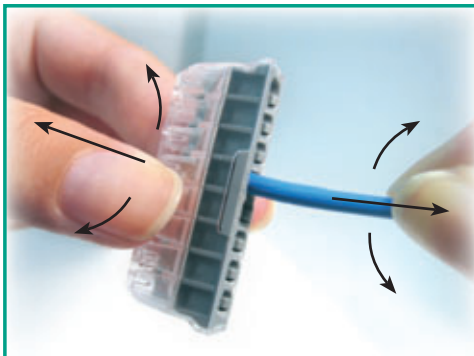
2. Serraggio



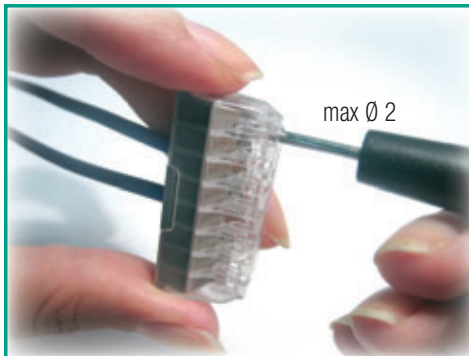
2. Serraggio



3. Estrazione cavo



4. Test



SPLIK302



SPLIK502



SPLIK802

					USA (U.L.)			EUROPA (EN.EC)			DIMENSIONI (mm)			
CODICE	SIGLA	QUANTITÀ PER CONFEZIONE	NUMERO DI SERRAGGI	SEZIONI AMMESSE (mm ²)	TENSIONE	CORRENTE	TEMPERATURA	TENSIONE	CORRENTE	TEMPERATURA	A	B	C	D
SPLIK302	SPLIK3	100	3	0,5 < Ø < 2,5	600V	33A	105 °C	450V	24A	90 °C	9,0	2,0	17,0	16,0
SPLIK502	SPLIK5	100	5	0,5 < Ø < 2,5	600V	33A	105 °C	450V	24A	90 °C	9,0	2,0	26,0	16,0
SPLIK802	SPLIK8	50	8	0,5 < Ø < 2,5	600V	33A	105 °C	450V	24A	90 °C	9,0	2,0	39,0	16,0

Serie POLM

Applicazioni

Le morsettiere di ripartizione vengono utilizzate come morsettiere supplementari per espansione di fase o neutro all'interno di quadri elettrici.

Sono dette anche morsettiere equipotenziali poiché sono utilizzate come nodo equipotenziale nei centralini di distribuzione per raccogliere l'impianto di terra.

Caratteristiche generali

- Morsettiere protette da 7, 11, 12 e 15 fori
- Fissaggio su guida DIN o con vite su parete
- Tensione di isolamento 500V
- Certificato IMQ conforme direttiva bassa tensione 2006/95/CE

Materiali utilizzati

- Ottone CW 614 N
- Viti in ferro zincato con taglio combinato



CODICE	SIGLA	COLORE	SEZIONE NOMINALE (mm ²)	CORRENTE NOMINALE	NUMERO DI FORI
QPOL7001	POLM7/BLU	Blue	16,0	63A	7



QPOL7002	POLM7/TE	Green	16,0	63A	7
----------	----------	-------	------	-----	---



QPOL1201	POLM12/BLU	Blue	16,0	63A	12
----------	------------	------	------	-----	----



QPOL1202	POLM12/TE	Green	16,0	63A	12
----------	-----------	-------	------	-----	----



Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE.

Serie POLM

Applicazioni

Le morsettiere di ripartizione vengono utilizzate come morsettiere supplementari per espansione di fase o neutro all'interno di quadri elettrici.

Sono dette anche morsettiere equipotenziali poiché sono utilizzate come nodo equipotenziale nei centralini di distribuzione per raccogliere l'impianto di terra.

Caratteristiche generali

- Morsettiere protette da 7, 11, 12 e 15 fori
- Fissaggio su guida DIN o con vite su parete
- Tensione di isolamento 500V
- Certificato IMQ conforme direttiva bassa tensione 2006/95/CE

Materiali utilizzati

- Ottone CW 614 N
- Viti in ferro zincato con taglio combinato

CODICE	SIGLA	COLORE	SEZIONE NOMINALE (mm ²)	CORRENTE NOMINALE	NUMERO DI FORI
QPOL7003	POLM.7/BLU/V0	Blue	16,0	63A	7

QPOL7004	POLM.7/TE/V0	Green	16,0	63A	7
----------	--------------	-------	------	-----	---

QPOL1103	POLM.11/BLU/V0	Blue	16,0	63A	11
----------	----------------	------	------	-----	----

QPOL1104	POLM.11/TE/V0	Green	16,0	63A	11
----------	---------------	-------	------	-----	----



Serie POLM

Applicazioni

Le morsettiere di ripartizione vengono utilizzate come morsettiere supplementari per espansione di fase o neutro all'interno di quadri elettrici.

Sono dette anche morsettiere equipotenziali poiché sono utilizzate come nodo equipotenziale nei centralini di distribuzione per raccogliere l'impianto di terra.

Caratteristiche generali

- Morsettiere protette da 7, 11, 12 e 15 fori
- Fissaggio su guida DIN o con vite su parete
- Tensione di isolamento 500V
- Certificato IMQ conforme direttiva bassa tensione 2006/95/CE

Materiali utilizzati

- Ottone CW 614 N
- Viti in ferro zincato con taglio combinato

CODICE	SIGLA	COLORE	SEZIONE NOMINALE (mm ²)	CORRENTE NOMINALE	NUMERO DI FORI
QPOL1203	POLM1215	-	12X1,5mm ² 2X2,5mm ² 1X16mm ²	80A	Il foro avente diametro 16mm ² ha serraggio a vite

QPOL1204	POLM1215/TE	Verde	12X1,5mm ² 2X2,5mm ² 1X16mm ²	80A	Il foro avente diametro 16mm ² ha serraggio a vite
----------	-------------	-------	--	-----	---

QPOL1205	POLM1215/BLU	Blue	12X1,5mm ² 2X2,5mm ² 1X16mm ²	80A	Il foro avente diametro 16mm ² ha serraggio a vite
----------	--------------	------	--	-----	---

QPOL7005	POLM.7/TRA	Transparent	1,5-10,0	57A	7
----------	------------	-------------	----------	-----	---

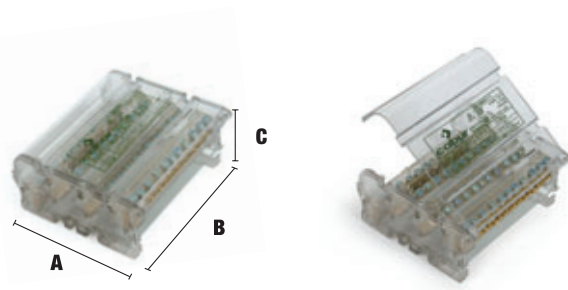
QPOL1105	POLM.11/TRA	Transparent	1,5-10,0	57A	11
----------	-------------	-------------	----------	-----	----

QPOL1505	POLM.15/TRA	Transparent	1,5-10,0	57A	15
----------	-------------	-------------	----------	-----	----



Serie POLM/N

Morsettiere di ripartizione



Caratteristiche generali

- Fissaggio su profilato EN 50022 o a pannello
- Schermo isolante per ogni barretta di ottone
- Fori di alimentazione appositamente resi sfalsati per un miglior cablaggio dei conduttori

Materiali utilizzati

- Ottone CW 614N
- Viti in ferro zincato con taglio combinato
- Policarbonato trasparente PA6

CODICE	SIGLA	DIAMETRI FORI BARRA (mm)	NUMERO BARRE	I MAX	V MAX	CONFEZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
QPOL2100N	POLM.2/100/N	5,0 x 5,5 2,0 x 7,5	2	100A	500V	4	47,0	69,0	50,0

QPOL2125N	POLM.2/125/N	7,0 x 5,4 2,0 x 7,5 2,0 x 9,0	2	125A	500V	2	47,0	106,0	50,0
-----------	--------------	-------------------------------------	---	------	------	---	------	-------	------

QPOL2126N	POLM.2/126/N	11,0 x 5,4 2,0 x 7,5 2,0 x 9,0	2	125A	500V	2	47,0	106,0	50,0
-----------	--------------	--------------------------------------	---	------	------	---	------	-------	------

QPOL4100N	POLM.4/100/N	5,0 x 5,5 2,0 x 7,5	4	100A	500V	2	100,0	70,0	50,0
-----------	--------------	------------------------	---	------	------	---	-------	------	------



Serie POLM/N

Morsettiere di ripartizione

Caratteristiche generali

- Fissaggio su profilato EN 50022 o a pannello
- Schermo isolante per ogni barretta di ottone
- Fori di alimentazione appositamente resi sfalsati per un miglior cablaggio dei conduttori

Materiali utilizzati

- Ottone CW 614N
- Viti in ferro zincato con taglio combinato
- Policarbonato trasparente PA6



CODICE	SIGLA	DIAMETRI FORI BARRA (mm)	NUMERO BARRE	I MAX	V MAX	CONFEZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
QPOL4126N	POLM.4/126/N	11,0 x 5,4 2,0 x 7,5 2,0 x 9,0	4	125A	500V	1	100,0	136,0	50,0

QPOL4125N	POLM.4/125/N	7,0 x 5,4 2,0 x 7,5 2,0 x 9,0	4	125A	500V	1	100,0	90,0	50,0
-----------	--------------	-------------------------------------	---	------	------	---	-------	------	------

QPOL4161N	POLM.4/161/N	9,0 x 6,5 4,0 x 8,5 1,0 x 11,0	4	160A	500V	1	88,0	182,0	55,0
-----------	--------------	--------------------------------------	---	------	------	---	------	-------	------

QPOL4160S	POLM.4/160/S	6,0 x 6,5 2,0 x 8,5 1,0 x 11,0	4	160A	500V	1	87,0	135,0	52,0
-----------	--------------	--------------------------------------	---	------	------	---	------	-------	------

QPOL463	POLM.4/63-10X16	9,0 x 5,5	4	63A	-	-	62,0	85,0	50,0
---------	-----------------	-----------	---	-----	---	---	------	------	------



Serie CAMUT

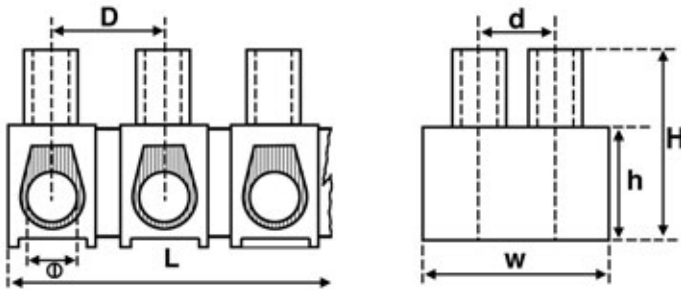
Morsettiere 12 poli

Caratteristiche generali

- Resistenza al calore: 80 °C
- Colore neutro

Materiali utilizzati

- Ottone
- Polietilene
- Viti in acciaio passivato



CODICE	SIGLA	CORRENTE NOMINALE	SEZIONE (mm ²)	CALIBRO	DIMENSIONI (mm)						
					L	W	Ø	D	d	H	h
Cod. CAMUT02	CAMUT.12/02	3A	2,5	A3	93,0	17,0	2,8	8,0	6,0	13,7	8,0
Cod. CAMUT04	CAMUT.12/04	5A	4,0	A3	117,0	19,0	3,3	9,8	6,5	15,9	9,0
Cod. CAMUT06	CAMUT.12/06	10A	6,0	A4	132,0	21,0	4,2	11,0	7,8	16,8	10,0
Cod. CAMUT10	CAMUT.12/10	15A	10,0	A5	141,0	23,0	4,5	11,7	8,5	19,0	10,8
Cod. CAMUT16	CAMUT.12/16	30A	16,0	B6	168,0	26,0	5,5	14,5	9,5	20,4	12,0
Cod. CAMUT35	CAMUT.12/35	80A	35,0	B6	207,0	36,5	7,0	18,0	14,0	30,0	19,0

Giunti in resina colata

Caratteristiche generali

- Elevata rigidità meccanica
- Alto potere di isolamento
- Tensione d'esercizio: 0,6 - 1 kV

Resina epossidica bicomponente per isolamenti elettrici in B.T.

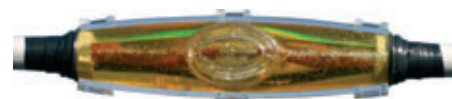
Resistenza all'umidità, alto potere isolante, indurisce a temperatura ambiente consentendo il ripristino e/o l'attivazione dell'impianto elettrico.

Materiali utilizzati

- Policarbonato trasparente
- Resina epossidica bicomponente

Conforme alle norme:

- CEI 20 - 33
- CEI 20 - 63
- Grado di protezione: IP 68



CGI



CGY



CGT

CODICE	SIGLA	SEZIONE CAVI (mm ²)										DIMENSIONI (mm)			DIAMETRO MIN (mm)	DIAMETRO MAX (mm)
		1 x		2 x		3 x		4 x		5 x		A	B	C		
		Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.					
CGI150	CGI/150LIN	1,5-35,0	-	1,5-6,0	-	1,5-4,0	-	1,6-6,0	-	1,5-2,5	-	150,0	39,0	34,0	7,0	15,0
CGI180	CGI/180LIN	1,5-150,0	-	1,5-25,0	-	1,5-16,0	-	1,5-16,0	-	1,5-10,0	-	173,0	58,0	49,0	7,0	25,0
CGI210	CGI/210LIN	6,0-240,0	-	1,5-50,0	-	1,5-35,0	-	1,5-35,0	-	1,5-25,0	-	211,0	71,0	60,0	10,0	31,0
CGI260	CGI/260LIN	35,0-185,0	-	4,0-35,0	-	2,5-35,0	-	2,5-25,0	-	1,5-16,0	-	264,0	59,0	53,0	15,0	29,0
CGI360	CGI/360LIN	70-400	-	10,0-500,0	-	10,0-70,0	-	10,0-50,0	-	6,0-50,0	-	360,0	77,0	68,0	20,0	39,0

CODICE	SIGLA	SEZIONE CAVI (mm ²)										DIMENSIONI (mm)			DIAMETRO MIN (mm)	DIAMETRO MAX (mm)
		1 x		2 x		3 x		4 x		5 x		A	B	C		
		Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.					
CGY150	CGY/150DER	1,5-35,0	1,5-35,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5	1,5-2,5	150,0	68,0	33,0	7,0	15,0
CGY180	CGY/180DER	1,5-150,0	1,5-150,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-2,5	1,5-2,5	183,0	81,0	44,0	7,0	15,0
CGY240	CGY/210DER	6,0-150,0	6,0-150,0	1,5-25,0	1,5-25,0	1,5-16,0	1,5-16,0	1,5-25,0	1,5-16,0	1,5-10,0	1,5-10,0	240,0	103,0	57,0	10,0	25,0
CGY310	CGY/360DER	70,0-400,0	160-185,0	10,0-50,0	1,5-50,0	10-95,0	1,5-35,0	6,0-70,0	1,5-35,0	6,0-50,0	1,5-16,0	310,0	132,0	78,0	20,0	30,0

CODICE	SIGLA	SEZIONE CAVI (mm ²)										DIMENSIONI (mm)			DIAMETRO MIN (mm)	DIAMETRO MAX (mm)
		1 x		2 x		3 x		4 x		5 x		A	B	C		
		Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.					
CGT180	CGT/180DER	1,5-50,0	1,5-50,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-2,5	1,5-2,5	183,0	45,0	107,0	6,0	16,0
CGT240	CGT/240DER	6,0-150,0	6,0-150,0	1,5-25,0	1,5-25,0	1,5-6,0	1,5-16,0	1,5-16,0	1,5-16,0	1,5-10,0	1,5-10,0	246,0	56,0	143,0	10,0	25,0

RESINA		
CODICE	SIGLA	PESO (g)
CGRES80	CGRES/80	80,0
CGRES210	CGRES/210	210,0
CGRES350	CGRES/350	350,0
CGRES450	CGRES/450	450,0

Prima dell'uso leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni riportate sulla confezione.

Muffole CGG

Caratteristiche generali

- Gel ad alta tenuta stagna
- Temperatura di esercizio : $- 20\text{ °C} < T < + 90\text{ °C}$
- Alto potere di isolamento per tensioni sino a 1000V

Conformità alle norme:

CEI 20-33; CEI 20-63; CEI 64-8 (doppio isolamento in classe II)

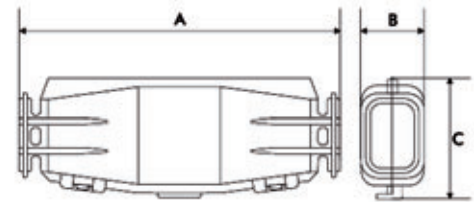
CEI 70-1 (grado di protezione IP68)



Utilizzo

Le muffole tipo CGG in resina e polipropilene vengono principalmente impiegate per la giunzione di cavi estrusi sia unipolari che pluripolari per posa interrata, sommersa, aerea e quindi per esposizioni ad agenti atmosferici quali acqua, polvere, raggi UV.

L'assenza di resine colate permette la successiva ispezione del giunto a distanza di tempo dalla sua prima installazione e soprattutto consente l'aggiunta di modifiche al cablaggio. I cavi vengono chiusi fra due superfici gelatinose estremamente soffici e isolanti che consentono multiple aperture e chiusure della muffola (si faccia comunque sempre molta attenzione a non permettere l'ingresso di sporcizie o corpi estranei a seguito di aperture e chiusure successive).



Consigli

Assicuratevi sempre del corretto crimpaggio dei cavi e della continuità elettrica della connessione quindi tirate le estremità dei cavi per accertarvi della buona resistenza meccanica del giunto che avete realizzato. Serrate con delle fascette il cavo principale sulla parte zigrinata del passacavo della muffola, ciò impedirà la rotazione del cavo all'interno del guscio preservando anche la giunzione elettrica da possibili forze di traino successive al cablaggio. Infine controllate sempre che il gel esca dalla muffola; in caso contrario riaprire la stessa ed introdurre alcuni pezzi di guaina avanzati nella precedente fase di spelatura del cavo, ciò consentirà un incremento del volume di ingombro e la conseguente fuoriuscita del gel necessaria ad assicurare un buon isolamento dagli agenti atmosferici.



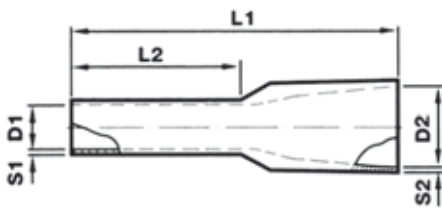
CODICE	SIGLA	DESCRIZIONE	COLORE	GIUNZIONE			V MAX	CONFEZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
				DRITTA	DERIVATA						
				SEZIONE DI INGRESSO E USCITA (mm ²)	SEZIONE DI INGRESSO E USCITA LINEA PRINCIPALE (mm ²)	SEZIONE CAVO LINEA DERIVATA IN USCITA (mm ²)					
CGG30	CGG/30100	Muffola	Nero	1,0 x 1,5 < Ø < 1,0 x 50,0	1,0 x 1,5 < Ø < 1,0 x 50,0	1,0 x 35,0 o 2,0 x 6,0	1000V	5	100,0	30,0	49,0
				1,0 x 10,0 < Ø < 1,0 x 120,0	1,0 x 10,0 < Ø < 1,0 x 70,0	1,0 x 35,0					
				2,0 x 6,0 < Ø < 2,0 x 16,0	2,0 x 1,5 < Ø < 2,0 x 10,0	2,0 x 6,0					
CGG50	CGG/50165	Muffola	Nero	3,0 x 1,0 < Ø < 3,0 x 5,0	3,0 x 1,5 < Ø < 3,0 x 10,0	3,0 x 4,0	1000V	3	165,0	36,0	185,0
				4,0 x 1,5 < Ø < 4,0 x 6,0	4,0 x 1,5 < Ø < 4,0 x 6,0	4,0 x 4,0					
				1,0 x 35,0 < Ø < 1,0 x 185,0	1,0 x 25 < Ø < 1,0 x 150,0	1,0 x 70,0					
CGG100	CGG/100220	Muffola	Nero	2,0 x 16,0 < Ø < 2,0 x 50,0	2,0 x 10,0 < Ø < 2,0 x 35,0	2,0 x 25,0	1000V	1	220,0	50,0	600,0
				3,0 x 4,0 < Ø < 3,0 x 16,0	3,0 x 4,0 < Ø < 3,0 x 16,0	3,0 x 16,0					
				4,0 x 6,0 < Ø < 4,0 x 25,0	4,0 x 6,0 < Ø < 4,0 x 16,0	4,0 x 10,0					

Puntalini

Terminali a tubetto con collare isolato - Serie WP

Per la terminazione dei cavi, una gamma completa di terminali a tubetto, ad invito singolo.
Tubetto in rame elettrolitico stagnato, isolante in polipropilene.

SIGLA	CODICE	TIPO	COLORE	SEZIONE (mm ²)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)
WP5-14	WP30002	Puntalino	Bianco	0,5	1,0	2,6	14,0	8,0	0,15	0,25
WP75-14	WP30005	Puntalino	Grigio	0,75	1,2	2,8	14,0	8,0	0,15	0,25
WP1-14	WP30009	Puntalino	Rosso	1,0	1,4	3,0	14,0	8,0	0,15	0,25
WP15-14	WP30013	Puntalino	Nero	1,5	1,7	3,5	14,0	8,0	0,15	0,25
WP25-14	WP30016	Puntalino	Blu	2,5	2,2	4,2	14,0	8,0	0,15	0,25
WP40-16	WP30019	Puntalino	Grigio	4,0	2,8	4,8	17,0	10,0	0,2	0,3
WP60-20	WP30022	Puntalino	Giallo	6,0	3,5	6,3	20,0	12,0	0,2	0,3
WP100-21	WP30024	Puntalino	Rosso	10,0	4,5	7,6	22,0	12,0	0,2	0,4
WP160-22	WP30026	Puntalino	Blu	16,0	5,8	8,8	24,0	12,0	0,2	0,4
WP250-29	WP30028	Puntalino	Giallo	25,0	7,3	11,2	30,0	16,0	0,2	0,4
WP350-30	WP30030	Puntalino	Rosso	35,0	8,3	12,7	30,0	16,0	0,2	0,4
WP500-40	WP30032	Puntalino	Blu	50,0	10,3	15,0	36,0	20,0	0,3	0,5

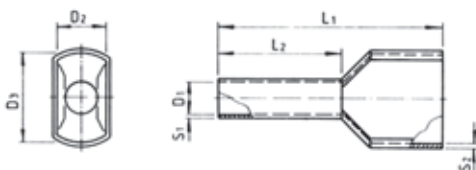


Quote di riferimento

Terminali a tubetto con collare isolato e doppio invito - Serie WPD

La serie a doppio invito è realizzata in rame elettrolitico stagnato con parte isolante in poliammide speciale per alte temperature (+ 110 °C).
Questi terminali sono stati studiati per essere applicati in connessioni dove esiste la necessità di una sicura e rapida derivazione; infatti le attuali tendenze alla miniaturizzazione delle apparecchiature elettriche trovano in questi terminali un valido ed economico utilizzo.
La particolare ed ampia sede ad invito, accetta agevolmente l'ingombro dei due cavi.

SIGLA	CODICE	TIPO	COLORE	SEZIONE (mm ²)	DIMENSIONI (mm)						
					D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2
WPD05/15	WP90001	Puntalino	Bianco	2,0 x 0,5	1,5	2,5	4,7	15,7	8,7	0,15	0,3
WPD75/15	WP90002	Puntalino	Grigio	2,0 x 0,75	1,8	2,8	5,0	15,5	8,9	0,15	0,3
WPD01/15	WP90003	Puntalino	Rosso	2,0 x 1,0	2,3	3,2	5,5	15,8	8,0	0,15	0,3
WPD15/16	WP90004	Puntalino	Nero	2,0 x 1,5	2,3	3,5	6,5	16,0	8,0	0,15	0,3
WPD25/18	WP90005	Puntalino	Blu	2,0 x 2,5	2,9	4,3	7,5	18,3	10,0	0,20	0,4
WPD04/23	WP90006	Puntalino	Grigio	2,0 x 4,0	3,8	4,9	8,8	23,3	12,5	0,20	0,4



Quote di riferimento

Occhielli



SIGLA	CODICE	COLORE	SEZIONE (mm ²)	PASSO
WPO5030/Y	WPO4001	Giallo	0,5	M3
WPO5035/Y	WPO4002	Giallo	0,5	M3,5
WPO5040/Y	WPO4003	Giallo	0,5	M4
WPO5050/Y	WPO4004	Giallo	0,5	M5
WPO5060/R	WPO4005	Rosso	0,5	M6
WPO5080/R	WPO4006	Rosso	0,5	M8
WPO7530/R	WPO4007	Rosso	0,75	M3
WPO7535/R	WPO4008	Rosso	0,75	M3,5
WPO7540/R	WPO4009	Rosso	0,75	M4
WPO7550/R	WPO4010	Rosso	0,75	M5
WPO7560/R	WPO4011	Rosso	0,75	M6
WPO7580/R	WPO4012	Rosso	0,75	M8
WPO10030/R	WPO4013	Rosso	1,0	M3
WPO10035/R	WPO4014	Rosso	1,0	M3,5
WPO10040/R	WPO4015	Rosso	1,0	M4
WPO10050/R	WPO4016	Rosso	1,0	M5
WPO10060/R	WPO4017	Rosso	1,0	M6
WPO10080/R	WPO4018	Rosso	1,0	M8
WPO15030/R	WPO4019	Rosso	1,5	M3
WPO15035/R	WPO4020	Rosso	1,5	M3,5
WPO15040/R	WPO4021	Rosso	1,5	M4
WPO15050/R	WPO4022	Rosso	1,5	M5
WPO15060/R	WPO4023	Rosso	1,5	M6
WPO15080/R	WPO4024	Rosso	1,5	M8
WPO150100/R	WPO4025	Rosso	1,5	M10
WPO25030/B	WPO4026	Blu	2,5	M3
WPO25035/B	WPO4027	Blu	2,5	M3,5
WPO25040/B	WPO4028	Blu	2,5	M4
WPO25050/B	WPO4029	Blu	2,5	M5
WPO25060/B	WPO4030	Blu	2,5	M6
WPO25080/B	WPO4031	Blu	2,5	M8
WPO250100/B	WPO4032	Blu	2,5	M10
WPO40040/Y	WPO4033	Giallo	4,0	M4
WPO40050/Y	WPO4034	Giallo	4,0	M5
WPO40060/Y	WPO4035	Giallo	4,0	M6
WPO40080/Y	WPO4036	Giallo	4,0	M8
WPO4001000/Y	WPO4037	Giallo	4,0	M10
WPO400120/Y	WPO4038	Giallo	4,0	M12
WPO60040/Y	WPO4039	Giallo	6,0	M4
WPO60050/Y	WPO4040	Giallo	6,0	M5
WPO60060/Y	WPO4041	Giallo	6,0	M6
WPO60080/Y	WPO4042	Giallo	6,0	M8
WPO600100/Y	WPO4043	Giallo	6,0	M10
WPO600120/Y	WPO4044	Giallo	6,0	M12

Forcelle



SIGLA	CODICE	COLORE	SEZIONE (mm ²)	PASSO
WPF5030/R	WPF5001	Rosso	0,5	M3
WPF5035/R	WPF5002	Rosso	0,5	M3,5
WPF5040/R	WPF5003	Rosso	0,5	M4
WPF5050/R	WPF5004	Rosso	0,5	M4
WPF5060/R	WPF5005	Rosso	0,5	M6
WPF7530/R	WPF5006	Rosso	0,75	M3
WPF7535/R	WPF5007	Rosso	0,75	M3,5
WPF7540/R	WPF5008	Rosso	0,75	M4
WPF7550/R	WPF5009	Rosso	0,75	M5
WPF7560/R	WPF5010	Rosso	0,75	M6
WPF10030/R	WPF5011	Rosso	1,0	M3
WPF10035/R	WPF5012	Rosso	1,0	M3,5
WPF10040/R	WPF5013	Rosso	1,0	M4
WPF10050/R	WPF5014	Rosso	1,0	M5
WPF10060/R	WPF5015	Rosso	1,0	M5
WPF15030/R	WPF5016	Rosso	1,5	M3
WPF15035/R	WPF5017	Rosso	1,5	M3,5
WPF15040/R	WPF5018	Rosso	1,5	M4
WPF15050/R	WPF5019	Rosso	1,5	M5
WPF15060/R	WPF5020	Rosso	1,5	M6
WPF25030/B	WPF5021	Blu	2,5	M3
WPF25035/B	WPF5022	Blu	2,5	M3,5
WPF25040/B	WPF5023	Blu	2,5	M4
WPF25050/B	WPF5024	Blu	2,5	M5
WPF25060/B	WPF5025	Blu	2,5	M6
WPF40040/Y	WPF5026	Giallo	4,0	M4
WPF40050/Y	WPF5027	Giallo	4,0	M5
WPF40060/Y	WPF5028	Giallo	4,0	M6
WPF40080/Y	WPF5029	Giallo	4,0	M8
WPF60040/Y	WPF5030	Giallo	6,0	M4
WPF60050/Y	WPF5031	Giallo	6,0	M4
WPF60060/Y	WPF5032	Giallo	6,0	M6
WPF60080/Y	WPF5033	Giallo	6,0	M8

Spiraline

Per il cablaggio rapido di conduttori; in poliammide autoestinguente, disponibile nelle seguenti misure:



TSA/3 Ø int. = 1,5 mm - Ø est. = 3,5 mm codice **TSA03**
TSA/6 Ø int. = 4 mm - Ø est. = 6 mm codice **TSA06**
TSA/10 Ø int. = 8 mm - Ø est. = 10 mm codice **TSA10**
TSA/12 Ø int. = 9,5 mm - Ø est. = 12 mm codice **TSA12**

Utensile per crimpare



UMCT è stata progettata per l'impiantistica, adatta alla compressione di contatti elettrici.

Economica, consente di risparmiare acquistando un unico corpo utensile a cui abbinare solo le matrici necessarie.

Nel caso specifico ideale per la compressione dei contatti in rame stagnato Cabur Solar Line.

L'intero corpo utensile è ricoperto da un guscio di materiale plastico che lo rende confortevole all'uso.

Permette rapidi cambi delle matrici senza l'ausilio di attrezzi.

CAMBIO MATRICI

- 1 - Chiudere le impugnature.
- 2 - Premere verso il basso la leva di tenuta delle matrici.
- 3 - Estrarre la matrice.
- 4 - Mantenere premuta la leva di tenuta inserire matrice.

FASI DI CRIMPAGGIO

- 1 - Inserire il contatto e serrare leggermente le impugnature per trattenerlo.
- 2 - Inserire il cavo nel contatto.
- 3 - Serrare le impugnature fino allo sgancio del cricchetto
- 4 - Lasciare che le impugnature si riaprano ed estrarre il contatto cablato.

SIGLA	CODICE	DESCRIZIONE
UMCT	UMCT3149	Crimpatrice
UMPU02510	UMCT3127	Matrice per puntalino da 0,25 a 10 mm ²
UMPU1625	UMCT3153	Matrice per puntalino da 16 a 25 mm ²
UMPU3550	UMCT3154	Matrice per puntalino da 35 a 50 mm ²
UMPH1525	UMCT3129	Matrice per occhio e forcella da 1,5 a 2,5 mm ²
UMPI4060	UMCT3128	Matrice per occhio e forcella da 4 a 6 mm ²



Cacciaviti e pinze

Cacciaviti per azionamento molla - morsetti serie H



CCH/2,5-4

Codice **CCH02**

lama	0,5 x 3 x 80 mm
lunghezza	160 mm

CCH/6

Codice **CCH06**

lama	1 x 5,5 x 125 mm
lunghezza	220 mm

Cacciaviti isolati per tensioni fino a 1000 V



CCV/2,5

Codice **CCV03**

lama	0,4 x 2,5 x 75 mm
lunghezza	160 mm

CCV/4

Codice **CCV04**

lama	0,8 x 4 x 100 mm
lunghezza	195 mm

CCV/5

Codice **CCV05**

lama	1 x 5,5 x 125 mm
lunghezza	220 mm

La forma ergonomica del manico garantisce comodità durante tutte le operazioni. Ciascun manico, inoltre, è provvisto di un inserto in gomma antisdrucchiolo, di colore chiaro, che assicura una buona presa dell'utensile.

