

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

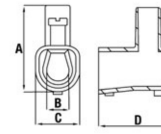
- Resistenza al calore 130 °C
- Grado di protezione IP 20
- Elevata rigidità dielettrica
- Resistenza alle correnti superficiali
- Serraggio a vite

- 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 (mm²)	CORRENTE NOMINALE	CONDUTTORE RIG	IDO O FLESSIBILE	TENSIONE ISOLAMENTO	SERRAGGIO A VITE	D	IMENSIC	ONI (mm	1)
					SEZIONE CONDUTTORE (mm²)	N. DI Conduttori			A	В	C	D
					1,5	2						
CONTC01	CONTC/1,5	10	1,5	17,5A	1,0	2-3	450V	1	16,0	3,3	10,0	15,0
					0,75	2-4						
					2,5	2						
CONTC02	CONTC/2,5	10	2,5	24A	1,5	2-3	450V	10	17,6	3,7	8,4	17,6
					1,0	2-4						
					4,0	2						
CONTC04	CONTC/4	10	4,0	32A	2,5	2-3	450V	10	21,0	4,5	10,5	21,0
					1,5	2-4						
					6,0	2						
CONTC06	CONTC/6	10	6,0	41A	4,0	2-3	500V	10	23,0	5,6	11,5	22,5
					2,5	2-4						
					10,0	2						
CONTC10	CONTC/10	5	10,0	57A	6,0	2-3	500V	10	28,0	6,9	14,6	26,0
					4,0	2-4						
					16,0	2						
CONTC16	CONTC/16	5	16,0	76A	10,0	2-3	500V	10	33,0	9,0	19,7	31,0
					6,0	2-4						
					25,0	2						
CONTC25*	CONTC/25	5	25,0	101A	16,0	2-3	500V	10	39,0	12,0	22,0	38,0
					10,0	2-4						
					35,0	2						
CONTC35	CONTC/35	5	35,0	125A	25,0	2-3	500V	10	46,0	14,0	25,0	44,0
					16,0	2-4						

^{*} fino ad esaurimento scorte



Serie CONT

Applicazioni

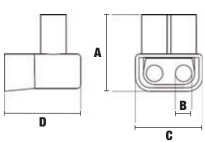
I morsetti della Serie CONTC si utilizzano, principalmente, all'interno delle scatole di derivazione e possono essere considerati, da un punto di vista fisico, come semplici nodi di Kirchhoff.

Caratteristiche generali

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

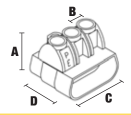






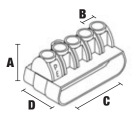
CODICE	SIGLA	QUANTITÀ CF	SEZIONE NOMINALE (mm²)	TENSIONE ISOLAMENTO	SERRAGGIO A VITE		DIMENSIO	ONI (mm)	
						A	В	C	D
CONT206	CONTC/2/6	100	6,0	450V	2	17,0	4,0	15,0	18,0
CONT216	CONTC/2/16	50	16,0	450V	2	24,5	6,0	20,0	25,0
CONT225	CONTC/2/25	40	25,0	450V	2	26,0	7,5	23,5	29,0
CONT235	CONTC/2/35	20	35,0	450V	2	29,5	9,5	32,0	32,0





CODICE	SIGLA	QUANTITÀ CF	SEZIONE NOMINALE (mm²)	TENSIONE ISOLAMENTO	SERRAGGIO A VITE		DIMENSIO	NI (mm)	
						A	В	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 (mm²)	TENSIONE ISOLAMENTO	SERRAGGIO A VITE		DIMENSIO	NI (mm)	
						A	В	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



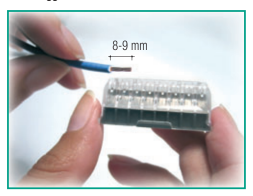
Serie SPLIK

Caratteristiche generali

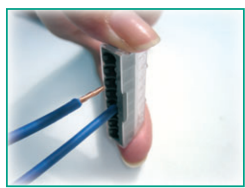
- Serraggio a molla
- Possibilità di serraggio su cavi rigidi e flessibili
- Trasparenza della plastica per un'agevole ispezione del serraggio
- Trasparenza della plastica per un'agevole ispezione



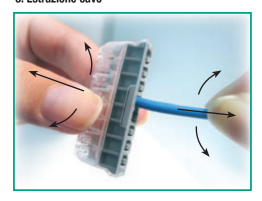
2. Serraggio



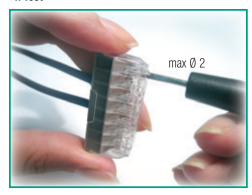
2. Serraggio



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 (mm²)	TENSIONE	CORRENTE	TEMPERATURA	TENSIONE	CORRENTE	TEMPERATURA	A	В	C	D		
SPLIK302	SPLIK3	100	3	$0.5 < \emptyset < 2.5$	600V	33A	105 °C	450V	24A	90 °C	9,0	2,0	17,0	16,0		
SPLIK502	SPLIK5	100	5	$0.5 < \emptyset < 2.5$	600V	33A	105 °C	450V	24A	90 °C	9,0	2,0	26,0	16,0		
SPLIK802	SPLIK8	50	8	$0.5 < \emptyset < 2.5$	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.

Cratteristiche generali

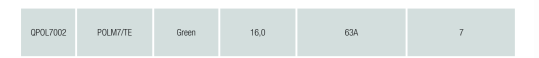
- Morsettiere protette da 7,11,12 e 15 fori
- Fissaggio su guida DIN o con vite su parete
- Tensione di isolamento 500V
- Certificato IMQ conforme direttiva bassa tensione 2006/95/CE



Materiali utilizzati

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

CODICE	SIGLA	COLORE	SEZIONE NOMINALE (mm²)	CORRENTE NOMINALE	NUMERO DI FORI
QPOL7001	POLM7/BLU	Blue	16,0	63A	7



QP0L1201	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.

Cratteristiche 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

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

CODICE	SIGLA	COLORE	SEZIONE NOMINALE (mm²)	CORRENTE NOMINALE	NUMERO DI FORI
QP0L7003	POLM.7/BLU/VO	Blue	16,0	63A	7
QPOL7004	POLM.7/TE/VO	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.

Cratteristiche 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

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

dioti ibuzi	one per raccogne	io i impianto c	ii torra.	• VIII III IEITO ZITICALO	con taglio combinato
CODICE	SIGLA	COLORE	SEZIONE NOMINALE (mm²)	CORRENTE NOMINALE	NUMERO DI FORI
QP0L1203	POLM1215	-	12X1,5mm ² 2X2,5mm ² 1X16mm ²	80A	Il foro avente diametro 16mm² ha serraggio a vite
			12X1,5mm²		
QPOL1204	POLM1215/TE	Verde	2X2,5mm ² 1X16mm ²	80A	Il foro avente diametro 16mm² ha serraggio a vite
QP0L1205	POLM1215/BLU	Blue	12X1,5mm ² 2X2,5mm ²	80A	Il foro avente diametro
QI OE1200	T OLIVITZTO/BEO	Bido	1X16mm²	John	16mm² ha serraggio a vite
QP0L7005	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

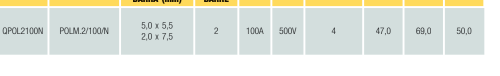


Caratteristiche generali

- 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

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

COD	CE	SIGLA	DIAMETRI FORI BARRA (mm)	NUMERO BARRE	I MAX	V MAX	CONFEZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
QPOL2	100N	POLM.2/100/N	5,0 x 5,5 2,0 x 7,5	2	100A	500V	4	47,0	69,0	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

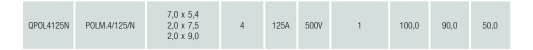
Caratteristiche generali

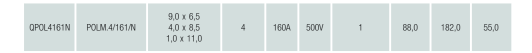
- Fissaggio su profilato EN 50022 o a pannello
- Schermo isolante per ogni barretta di ottone
- Fori di alimentazione appositamente resi sfalsati per un miglior cablaggio dei conduttori

- 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





QP0L4160S P0LM.4/160	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	
----------------------	--------------------------------------	---	------	------	---	------	-------	------	--













Serie CAMUT

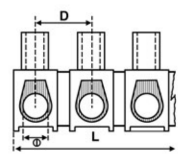
Morsettiere 12 poli

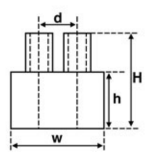
Caratteristiche generali

- Resistenza al calore: 80 °C
- Colore neutro

- Ottone
- Polietilene
- Viti in acciaio passivato







CODICE	SIGLA	CORRENTE NOMINALE	SEZIONE (mm²)	CALIBRO			DIN	IENSIONI (n	ım)		
					L	w	Ø	D	d	н	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	В6	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



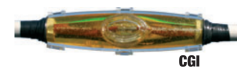
Giunti in resina colata

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

CODICE	SIGLA					SEZIONE C	AVI (mm²)					DIM	ENSIONI (1	mm)		
		1	x	2	x	3	x	4	х	5	x	A	В	C	DIAMETRO	DIAMETRO
		Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	A	В	·	MIN (mm)	MAX (mm)
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 O	SEZIONE CAVI (mm²)									
		1	x	2	x	3	x	4	x	5	x	А	В	C	DIAMETRO	DIAMETRO
		Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	•	В	U	MIN (mm)	MAX (mm)
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	16,0-185,0	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 C	CAVI (mm²)					DIM	ENSIONI (mm)		
		1	x	2	x	3	х	4	x	5	x	Λ	В	С	DIAMETRO	DIAMETRO
		Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Princ.	Deriv.	Α	В	·	MIN (mm)	MAX (mm)
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 °C < T < + 90 °C
- Alto potere di isolamento per tensioni sino a 1000V

Conformità alle norme:

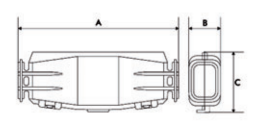
CEI 20-33; CEI 20-63; CEI 64-8 (doppio isolamento in classe II)

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, cio 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, cio 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 DRITTA	GIUNZIONE DI	ERIVATA	V MAX	CONFEZIONE	A (mm)	B (mm)	C (mm)
				SEZIONE DI INGRESSO E USCITA (mm²)	SEZIONE DI INGRESSO E USCITA LINEA PRINCIPALE (mm²)	SEZIONE CAVO LINEA DERIVATA IN USCITA (mm²)					
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					
CGG50	CGG/50165	Muffola	Nero	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	1000V	3	165,0	36,0	185,0
CddSU	044/30103	IVIUITOIA	Nero	$3.0 \times 1.0 < \emptyset < 3.0 \times 5.0$	$3.0 \times 1.5 < \emptyset < 3.0 \times 10.0$	3,0 x 4,0	10000	3	100,0	30,0	100,0
				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	Novo	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	4	220.0	E0.0	000 0
CGG 100	Gua/ 100220	IVIUITOIA	Nero	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	10000		220,0	50,0	600,0
				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					

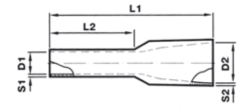


Puntalini

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	TIP0	COLORE	SEZIONE (mm²)	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











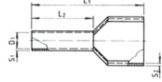
Quote di riferimento

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	COLORE SEZIONE (mm²)			DIM	ENSIONI (r	nm)		
SIULA	CODICE	IIPO	CULUNE	SEZIONE (IIIIII')	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 (mm²)	PASS0
WP05030/Y	WP04001	Giallo	0,5	M3
WP05035/Y	WP04002	Giallo	0,5	M3,5
WP05040/Y	WP04003	Giallo	0,5	M4
WP05050/Y	WP04004	Giallo	0,5	M5
WP05060/R	WP04005	Rosso	0,5	M6
WP05080/R	WP04006	Rosso	0,5	M8
WP07530/R	WP04007	Rosso	0,75	МЗ
WP07535/R	WP04008	Rosso	0,75	M3,5
WP07540/R	WP04009	Rosso	0,75	M4
WP07550/R	WP04010	Rosso	0,75	M5
WP07560/R	WP04011	Rosso	0,75	M6
WP07580/R	WP04012	Rosso	0,75	M8
WP010030/R	WP04013	Rosso	1,0	M3
WP010035/R	WP04014	Rosso	1,0	M3,5
WP010040/R	WP04015	Rosso	1,0	M4
WP010050/R	WP04016	Rosso	1,0	M5
WP010060/R	WP04017	Rosso	1,0	M6
WP010080/R	WP04018	Rosso	1,0	M8
WP015030/R	WP04019	Rosso	1,5	М3
WP015035/R	WP04020	Rosso	1,5	M3,5
WP015040R	WP04021	Rosso	1,5	M4
WP015050/R	WP04022	Rosso	1,5	M5
WP0150600/R	WP04023	Rosso	1,5	M6
WP015080/R	WP04024	Rosso	1,5	M8
WP0150100/R	WP04025	Rosso	1,5	M10
WP025030/B	WP04026	Blu	2,5	M3
WP025035/B	WP04027	Blu	2,5	M3,5
WP025040/B	WP04028	Blu	2,5	M4
WP025050/B	WP04029	Blu	2,5	M5
WP025060/B	WP04030	Blu	2,5	M6
WP025080/B	WP04031	Blu	2,5	M8
WP0250100/B	WP04032	Blu	2,5	M10
WP040040/Y	WP04033	Giallo	4,0	M4
WP040050/Y	WP04034	Giallo	4,0	M5
WP040060/Y	WP04035	Giallo	4,0	M6
WP040080/Y	WP04036	Giallo	4,0	M8
WP04001000/Y	WP04037	Giallo	4,0	M10
WP0400120/Y	WP04038	Giallo	4,0	M12
WP060040/Y	WP04039	Giallo	6,0	M4
WP060050/Y	WP04040	Giallo	6,0	M5
WP060060/Y	WP04041	Giallo	6,0	M6
WP060080/Y	WP04042	Giallo	6,0	M8
WP0600100/Y	WP04043	Giallo	6,0	M10
WP0600120/Y	WP04044	Giallo	6,0	M12

Forcelle



SIGLA	CODICE	COLORE	SEZIONE (mm²)	PASS0
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	МЗ
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
WPF10060R	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 **TSA/6** Ø int. = 4 mm - Ø est.= 6 mm **TSA/10** Ø int. = 8 mm - Ø est.= 10 mm

TSA/12 Ø int. = 9,5 mm - Ø est.= 12 mm

codice **TSA03** codice **TSA06** codice **TSA10** 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
UMPI1525	UMCT3129	Matrice per occhiello e forcella da 1,5 a 2,5 mm²
UMPI4060	UMCT3128	Matrice per occhiello e forcella da 4 a 6 mm²





Cacciaviti e pinze

Cacciaviti per azionamento molla - morsetti serie H



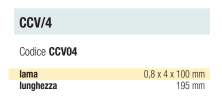
CCH/2,5-4	
Codice CCH02	
lama	0,5 x 3 x 80 mm
lunghezza	160 mm
luligilezza	100 111111

CCH/6	
Codice CCH06	
lama lunghezza	1 x 5,5 x 125 mm 220 mm

Cacciaviti isolati per tensioni fino a 1000 V







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