



Morsetti Unipolari

Unipolar Terminal Blocks



Policarbonato Trasparente Autoestinguente UL94 V0

Ottone CW614N

Viti zincate RoHS

Conformi alle norme: CEI EN 60998-1, CEI EN 60998-2-1



Selfextinguishing Transparent Polycarbonate UL94 V0

Brass CW614N



RoHS Zinc Screws

Complying with norms: CEI EN 60998-1, CEI EN 60998-2-1



Temperatura d'esercizio : T85

Use temperature: T85

Utilizzo: Giunzione e derivazione

Use: junction and derivation

Corretto Utilizzo: Morsetti Unipolari trovano il loro impiego principalmente nella giunzione e nella derivazione

Correct Use: Unipolar Terminal Blocks find their use in junction and derivation

-Sicurezza per l'installatore: nessun contatto accidentale

-Involucro Trasparente per garantire un facile verifica dell'installazione

-Utilizzo: in cassette di derivazione, nelle connessioni volanti delle installazioni

Industriali, civili del terziario e commerciali.

-Security for workers : No wrong contacts

-Transparent Body to guarantee an easy check

-Use: In terminal Boxes, in junctions for industrial, domestic and commercial

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Sezione	Stecca Poli	Confezione	Imballo
K110021	Morsetto Unipolare K21	1,5 mm ²	10	10	1000
K110022	Morsetto Unipolare K22	2,5 mm ²	10	10	540
K110023	Morsetto Unipolare K23	4 mm ²	10	10	560
K110024	Morsetto Unipolare K24	6 mm ²	10	10	200
K110025	Morsetto Unipolare K25	10 mm ²	10	10	150
K110026	Morsetto Unipolare K26	16 mm ²	10	10	80
K110027	Morsetto Unipolare K27	25 mm ²	1	5	100
K110028	Morsetto Unipolare K28	35 mm ²	1	5	100

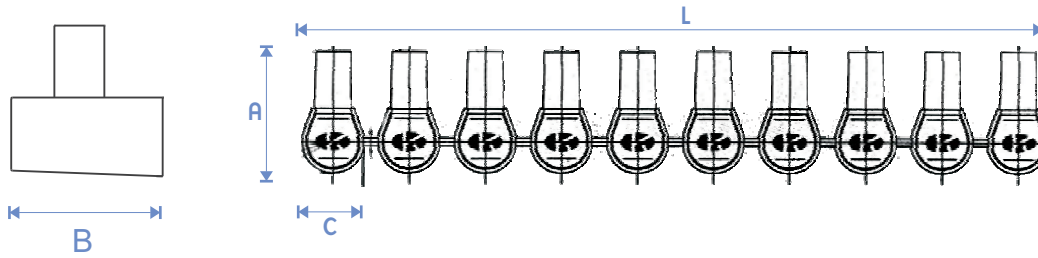
Per una corretta installazione:

Controllare che le viti siano correttamente serrate, evitando in tal modo il rischio di un possibile surriscaldamento nel punto di connessione derivante da un non corretto contatto tra i conduttori

For a correct assembly:

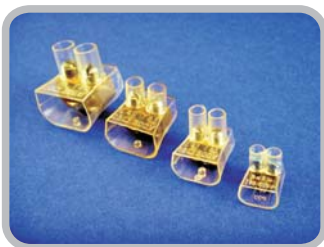
Check the correct tightening of the screws, to escape the risk of a possible connection point overheating, caused by bad contact between conductors.





Caratteristiche Tecniche :
 Technicals info :

ARTICOLO	Cod.	Grand. Nomin.	Sezione Conduttori	N°Cond Rigidi	N°Cond Flessibili	TensN V	Grado Protezione	Misure in mm					Poli	Peso gr.	Imballo
								L	A	B	C	Ø			
K110021	K21	1,5mm ²	1,5 mm ² 1 mm ² 0,75 mm ²	2 2÷3 2÷4	2 2÷3 2÷4	450V	IP00	88	14	15	7.3	3.2	10	18	10 1000
K110022	K22	2,5mm ²	2,5 mm ² 1,5 mm ² 1 mm ²	2 2÷3 2÷4	2 2÷3 2÷4	450V	IP00	99	19	17.5	9	4.5	10	22	10 540
K110023	K23	4mm ²	4 mm ² 2,5 mm ² 1,5 mm ²	2 2÷3 2÷4	2 2÷3 2÷4	450V	IP00	110	21	20	10.5	5	10	30	10 560
K110024	K24	6mm ²	6 mm ² 4 mm ² 2,5 mm ²	2 2÷3 2÷4	2 2 2÷4	450V	IP00	146	25	23	12	5.6	10	40	10 200
K110025	K25	10mm ²	10 mm ² 6 mm ² 4 mm ²	2 2÷3 2÷4	* 2 2÷3	450V	IP00	168	31	26	15	7	10	80	10 150
K110026	K26	16mm ²	16 mm ² 10 mm ² 6 mm ²	2 2÷3 2÷4	* 2 2÷3	450V	IP00	220	35	31	20	9	10	165	10 80
K110027	K27	25mm ²	25 mm ² 16 mm ² 10 mm ²	2 2÷3 2÷4	* 2 2÷3	500V	IP00	-	39	20	40	12	1	23	5 100
K110028	K28	35mm ²	35 mm ² 25 mm ² 16 mm ²	2 2÷3 2÷4	* 2 2÷3	500V	IP00	-	42	23	48	14,5	1	32,5	5 100



Morsetti Unipolari Doppio

Double wire Terminal Blocks



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Sezione	Prot.	Volts	L mm	I mm	H mm	Diam	Temp	Conf/Imballo
K120043	Morsetto Unipolare Doppio	1,5 mm ² x 2	IP00	450V	12	15,5	16	3Ø	85°	50/500
K120045	Morsetto Unipolare Doppio	6 mm ² x 2	IP00	500V	15	17,5	17,3	4Ø	85°	30/300
K120047	Morsetto Unipolare Doppio	16 mm ² x 2	IP00	500V	20	22,5	26	5,5Ø	85°	30/300
K120049	Morsetto Unipolare Doppio	25 mm ² x 2	IP00	500V	25	26	27,5	7Ø	85°	20/200
K120050	Morsetto Unipolare Doppio	35 mm ² x 2	IP20	500V	31,5	31	35	9Ø	85°	10/100



MORSETTERIA
1.0



ACCESSORI
2.0



GUIDE DIN
3.0



IMPIANTI TERRA
4.0

Morsetti Unipolari Multipli

Multiple Unipolar Terminals



Morsetti Unipolari Multipli a 3 e 5 Poli
Multiple Unipolar Terminals with 3 and 5 Poles

CE



Involucro in Policarbonato Trasparente UL94 V0
Ottone CW614N

Viti e Grani Zincati conformi RoHS
Body in Transparent Polycarbonate UL94 V0
Brass CW614N

Zinc plated Screws and Grains RoHS compliant

Morsetti Unipolari Multipli a 3 Poli
Multiple Unipolar Terminals 3 Poles

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Sezione mm ²	Prot.	Volts	L mm	L mm	H mm	Diam	Temp	Conf/Imballo
K120306	Morsetto Multiplo 3 Poli	3 x 6mm ²	IP20	450V	20	14,5	16,5	3,5Ø	85°	30/300
K120316	Morsetto Multiplo 3 Poli	3 x 16mm ²	IP20	450V	32	22,5	21,3	5,5Ø	85°	10/100
K120320	Morsetto Multiplo 3 Poli	3 x 25mm ²	IP20	450V	38	26,5	26,8	7,5Ø	85°	6/60

Morsetti Unipolari Multipli a 5 Poli
Multiple Unipolar Terminals 5 Poles

ARTICOLO	DESCRIZIONE	Sezione mm ²	Prot.	Volts	L mm	L mm	H mm	Diam	Temp	Conf/Imballo
K120506	Morsetto Multiplo 5 Poli	4x6 + 1x10	IP20	450V	41	22	27	4Ø-5,5Ø	85°	8/80
K120516	Morsetto Multiplo 5 Poli	4x16 + 1x25	IP20	450V	53	25	30	7Ø-6Ø	85°	6/60

