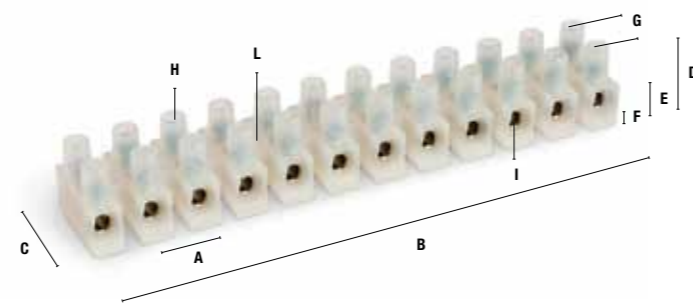


Poliamide **PA 6.6** naturale
 Autoestinguento **UL94 V2**
 Temperatura d'esercizio di **110°C**
GWIT775°C (EN 60695-2-13)
 Bussole in ottone OT58 nichelato
 Viti in acciaio zincato
 Accessori e marcature a pag. 18

Natural polyamide **PA 6.6**
 Self-extinguishing **UL94 V2**
 Working temperature of **110°C**
GWIT775°C (EN 60695-2-13)
 Metallic inserts in brass OT58 nickel plated
 Screws in zinc plated steel
 Accessories and markings at pag. 18



Legenda delle quote
 Legend for dimensions

Approvazioni / Approvals



CEI EN 60998-1 / CEI EN 60998-2-1

T 115°C / UL 486 E

Descrizione - Description	Art	Cod	Art	Cod	Art	Cod	Art	Cod				
Morsettiere a vite 12 poli senza lamella <i>Terminal blocks 12 poles without wire protector</i>	OK431 NY	41100.07	OK431 NY-F	41082.07	OK432 NY	41815.07	OK433 NY	41115.07				
	2,5mm ² - 24A - 450V		2,5mm ² - 24A - 450V		2,5mm ² - 24A - 450V		4mm ² - 32A - 450V					
	14AWG - 15A - 300/600V		14AWG - 15A - 300/600V		14AWG - 15A - 600V		12AWG - 20A - 300/600V					
Morsettiere a vite 12 poli con lamella di protezione (LP) in acciaio inox <i>Terminal blocks 12 poles with wire protector (LP) in stainless steel</i>	OK431 NY-LP	41315.11	OK431 NY-FLP	41387.11	OK432 NY-LP	41915.11	OK433 NY-LP	41345.07				
	1,5mm ² - 17,5A - 450V		1,5mm ² - 17,5A - 450V		2,5mm ² - 24A - 450V		2,5mm ² - 24A - 450V					
	16AWG - 10A - 300/600V		16AWG - 10A - 300/600V		14AWG - 15A - 600V		12AWG - 20A - 300/600V					
Numero di poli / Number of poles	1 ÷ 12		1 ÷ 12		1 ÷ 12		1 ÷ 12					
A Passo / Pitch	8 mm		8 mm		10 mm		10 mm					
B Lunghezza / Length	94 mm		94 mm		116,3 mm		116,5 mm					
C Larghezza / Width	16,4 mm		16,4 mm		18 mm		20,2 mm					
D Altezza / Height	14,5 mm		12,3 mm		16,1 mm		17,3 mm					
E Altezza del solo corpo / Height of the body only	9,2 mm		6,7 mm		9,5 mm		10,1 mm					
F Spessore base / Base thickness	3 mm		1 mm		3 mm		3 mm					
G Interasse caminetti / Chimneys interaxis	6 mm		6 mm		7 mm		10 mm					
H Vite / Screw	M 3		M 3		M 3		M 3					
I Ø Foro bussola / Bush hole	3 mm		3 mm		3 mm		3,4 mm					
L Ø Foro di fissaggio / Fixing hole	2,6 mm		2,6 mm		3,1 mm		3,2 mm					
Note / Notes	Disponibile versione BC = bussola con barriera centrale. Version BC available = insert with central barrier											
Confezione commerciale / Commercial packing	480 pacchetti da 10 pz. 480 packets of 10 pcs.		600 pacchetti da 10 pz. 600 packets of 10 pcs.		320 pacchetti da 10 pz. 320 packets of 10 pcs.		300 pacchetti da 10 pz. 300 packets of 10 pcs.					
Confezione industriale / Industrial packing p= numero di poli / p= number of poles	1p 7000 4p 1800 7p 1200 10p 800	2p 3000 5p 1800 8p 1000 11p 700	3p 2500 6p 1500 9p 900 12p 800	1p 7000 4p 1800 7p 1200 10p 800	2p 3000 5p 1800 8p 1000 11p 700	3p 2400 6p 1500 9p 900 12p 800	1p 5000 4p 1200 7p 900 10p 500	2p 2200 5p 1300 8p 700 11p 450	3p 1800 6p 1100 9p 600 12p 600	1p 4000 4p 1200 7p 700 10p 450	2p 3000 5p 1000 8p 600 11p 400	3p 2000 6p 800 9p 500 12p 450



Serie LP
 Versione con lamella di protezione
 Version with wire protector



Serie H
 Versione rialzata
 Raised base version



Serie F
 Versione ribassata
 Flat base version

Art	Cod	Art	Cod	Art	Cod	Art	Cod	Art	Cod	Art	Cod
OK433 NY-H	41015.07	OK433 NY-F	41070.07	OK434 NY	41145.07	OK434 NY-H	41545.07	OK435 NY	41045.07	OK438 NY	41172.07
4mm ² - 32A - 450V		4mm ² - 32A - 450V		10mm ² - 57A - 450V		10mm ² - 57A - 750V		16mm ² - 76A - 450V		25mm ² - 101A - 450V	
12AWG - 20A - 300/600V		12AWG - 20A - 300V		8AWG - 40A - 300/600V		8AWG - 40A - 300/600V		6AWG - 65A - 600V		4AWG - 80A - 600V	
OK433 NY-HLP	41215.07	OK433 NY-FLP	41330.07	OK434 NY-LP	41230.11	OK434 NY-HLP	41457.11	OK435 NY-LP	41245.07	OK438 NY-LP	41270.11
2,5mm ² - 24A - 450V		2,5mm ² - 24A - 450V		6mm ² - 41A - 450V		6mm ² - 41A - 750V		10mm ² - 57A - 450V		16mm ² - 76A - 450V	
12AWG - 20A - 300/600V		12AWG - 20A - 300/600V		10AWG - 30A - 300/600V		10AWG - 30A - 300/600V		6AWG - 65A - 600V		4AWG - 85A - 600V	
1 ÷ 12		1 ÷ 12		1 ÷ 12		1 ÷ 12		1 ÷ 12		1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 12	
10 mm		10 mm		12 mm		12 mm		14,5 mm		18 mm	
116,2 mm		116,2 mm		139,8 mm		139,8 mm		171,8 mm		208,5 mm	
20,2 mm		2,2 mm		23,1 mm		23,1 mm		32,1 mm		37,5 mm	
19,2 mm		15,7 mm		20 mm		21,5 mm		24,8 mm		34 mm	
12 mm		8,3 mm		10,8 mm		12,2 mm		14,7 mm		20 mm	
5 mm		1,1 mm		3 mm		4,5 mm		3,8 mm		5 mm	
10 mm		10 mm		10 mm		10 mm		13 mm		17 mm	
M 3		M 3		M 3,5		M 3,5		M 4		M 5	
3,4 mm		3,4 mm		4,3 mm		4,3 mm		5,8 mm		7,4 mm	
3,2 mm		3,2 mm		3,2 mm		3,2 mm		4,1 mm		4,5 mm	
Disponibile versione BC = bussola con barriera centrale. Version BC available = insert with central barrier		Disponibile versione BC = bussola con barriera centrale. Version BC available = insert with central barrier		Disponibile versione BC = bussola con barriera centrale. Version BC available = insert with central barrier		Disponibile versione BC = bussola con barriera centrale. Version BC available = insert with central barrier		Disponibile versione BC = bussola con barriera centrale. Version BC available = insert with central barrier		Disponibile versione BC = bussola con barriera centrale. Version BC available = insert with central barrier	
240 pacchetti da 10 pz. 240 packets of 10 pcs.		450 pacchetti da 10 pz. 450 packets of 10 pcs.		260 pacchetti da 10 pz. 260 packets of 10 pcs.		260 pacchetti da 10 pz. 260 packets of 10 pcs.		130 pacchetti da 10 pz. 130 packets of 10 pcs.		54 pacchetti da 10 pz. 54 packets of 10 pcs.	
1p 4000 4p 1200 7p 700 10p 450	2p 3000 5p 1000 8p 600 11p 400	3p 2000 6p 800 9p 500 12p 440	1p 4000 4p 1200 7p 700 10p 450	2p 3000 5p 1000 8p 600 11p 400	3p 2000 6p 800 9p 500 12p 450	1p 2500 4p 1000 7p 500 10p 310	2p 2300 5p 700 8p 450 11p 280	3p 1400 6p 600 9p 350 12p 280	1p 2500 4p 1000 7p 500 10p 310	2p 2300 5p 700 8p 450 11p 280	3p 1400 6p 600 9p 350 12p 280
1p 1100 4p 400 7p 220 10p 170	2p 1000 5p 300 8p 200 11p 160	3p 600 6p 250 9p 180 12p 150	1p 650 4p 160	2p 320 6p 110	3p 250 12p 60						