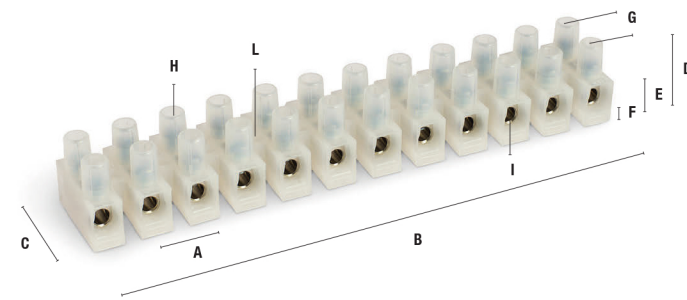


Poliamide **PA 6.6** naturale
Autoestinguente **UL94 V2**
Temperatura d'esercizio di **110°C**
GWIT775°C (EN 60695-2-13)
Bussole in ottone OT58 nichelato
Viti in acciaio zincato
Accessori e marcature a pag. 18

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



| 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 | | 20,2 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 |