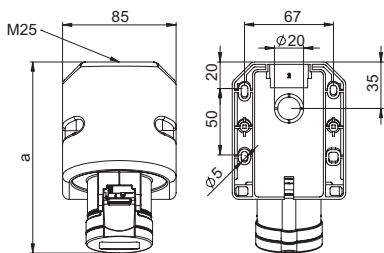


Gniazda stałe



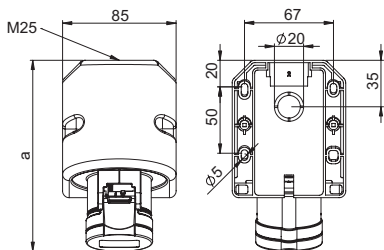
b=wysokość
kąt=15°

Gniazdo stałe IP44

| Bieguny | 16 Amp | | | 32 Amp | | |
|------------------------------------|---------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 142 | 145 | 144 | 155 | 155 | 157 |
| b | 97 | 98 | 104 | 106 | 106 | 111 |
| M | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Typy połączeń: Zaciski śrubowe | | | | | | |
| Przewód giętki [mm ²] | 1-2,5 | | | 2,5-6 | | |
| Przewód sztywny [mm ²] | 1-4 | | | 2,5-10 | | |
| Siła docisku [Ncm] | 100 Ncm | | | 110 Ncm | | |
| Waga [g] | 226 | 240 | 259 | 274 | 291 | 318 |

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
 - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 115-6v
- wejście od góry i od ściany

IP44 bryzgoszczelne



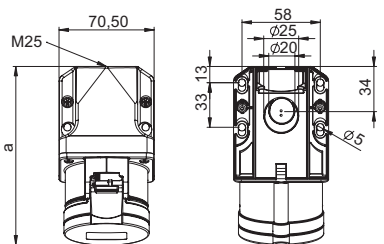
b=wysokość
kąt=15°

Turbo Twist Gniazdo stałe IP44

| Bieguny | 16 Amp | | | 32 Amp | | |
|------------------------------------|--------|-----|-----|--------|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 142 | 145 | 144 | 155 | 155 | 157 |
| b | 97 | 98 | 104 | 106 | 106 | 111 |
| M | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Typy połączeń: Zaciski bezśrubowe | | | | | | |
| Przewód giętki [mm ²] | 1-2,5 | | | 2,5-6 | | |
| Przewód sztywny [mm ²] | 1-4 | | | 2,5-10 | | |
| Waga [g] | 228 | 240 | 264 | 274 | 290 | 319 |

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
 - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 115-6TTv
- wejście od góry i od ściany

IP44 bryzgoszczelne



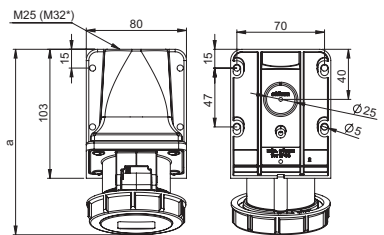
b=wysokość
kąt=15°

Gniazdo stałe obudowa mała IP44

| Bieguny | 16 Amp | | | 32 Amp | | |
|------------------------------------|---------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 132 | 133 | 133 | 145 | 145 | 145 |
| b | 94 | 97 | 100 | 103 | 103 | 107 |
| M | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Typy połączeń: Zaciski śrubowe | | | | | | |
| Przewód giętki [mm ²] | 1-2,5 | | | 2,5-6 | | |
| Przewód sztywny [mm ²] | 1-4 | | | 2,5-10 | | |
| Siła docisku [Ncm] | 100 Ncm | | | 110 Ncm | | |
| Waga [g] | 202 | 214 | 233 | 249 | 365 | 292 |

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
 - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 115-6kv
 - aby zamówić Turbo Twist (bezśrubowa technologia podłączenia) należy dodać „TT” np. 115-6kTT
- wejście od góry i od ściany

IP44 bryzgoszczelne



b=wysokość
kąt=15°

Gniazdo stałe IP67

| Bieguny | 16 Amp | | | 32 Amp | | |
|------------------------------------|---------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| a | 146 | 148 | 148 | 161 | 161 | 163 |
| b | 96 | 99 | 102 | 108 | 108 | 112 |
| M | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Typy połączeń: Zaciski śrubowe | | | | | | |
| Przewód giętki [mm ²] | 1-2,5 | | | 2,5-6 | | |
| Przewód sztywny [mm ²] | 1-4 | | | 2,5-10 | | |
| Siła docisku [Ncm] | 100 Ncm | | | 110 Ncm | | |
| Waga [g] | 226 | 241 | 275 | 298 | 314 | 351 |

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
 - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 1152-6v
 - aby zamówić Turbo Twist (bezśrubowa technologia podłączenia) należy dodać „TT” np. 1152-6TT
- wejście od góry i od ściany

IP67 wodoszczelne

* M32 opcja dostępna na życzenie

| Amp. | Bieguny | pakowane po / szt. | 110V~ | 230V~ | 400V~ | 500V~ | >50- 500V~ | >50- 500V~ |
|------|---------|-----------------------|---------|--------------|--------------|---------|---------------|---------------|
| | | | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. |
| 16 | 3 | 10 | 113-4 | 113-6 | 113-9 | 113-7 | 113-10 | 113-2 |
| 16 | 4 | 10 | 114-4 | 114-9 | 114-6 | 114-7 | 114-10 | 114-2 |
| 16 | 5 | 10 | 115-4 | 115-9 | 115-6 | 115-7 | 115-10 | 115-2 |
| 32 | 3 | 10 | 123-4 | 123-6 | 123-9 | 123-7 | 123-10 | 123-2 |
| 32 | 4 | 10 | 124-4 | 124-9 | 124-6 | 124-7 | 124-10 | 124-2 |
| 32 | 5 | 10 | 125-4 | 125-9 | 125-6 | 125-7 | 125-10 | 125-2 |



113-6

| Amp. | Bieguny | pakowane po / szt. | 110V~ | 230V~ | 400V~ | 500V~ | >50- 500V~ | >50- 500V~ |
|------|---------|-----------------------|---------|----------------|----------------|---------|---------------|---------------|
| | | | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. |
| 16 | 3 | 10 | 113-4TT | 113-6TT | 113-9TT | | | |
| 16 | 4 | 10 | 114-4TT | 114-9TT | 114-6TT | | | |
| 16 | 5 | 10 | 115-4TT | 115-9TT | 115-6TT | | | |
| 32 | 3 | 10 | 123-4TT | 123-6TT | 123-9TT | | | |
| 32 | 4 | 10 | 124-4TT | 124-9TT | 124-6TT | | | |
| 32 | 5 | 10 | 125-4TT | 125-9TT | 125-6TT | | | |



113-6TT

| Amp. | Bieguny | pakowane po / szt. | 110V~ | 230V~ | 400V~ | 500V~ | >50- 500V~ | >50- 500V~ |
|------|---------|-----------------------|---------|---------------|---------------|---------|---------------|---------------|
| | | | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. |
| 16 | 3 | 10 | 113-4k | 113-6k | 113-9k | 113-7k | 113-10k | 113-2k |
| 16 | 4 | 10 | 114-4k | 114-9k | 114-6k | 114-7k | 114-10k | 114-2k |
| 16 | 5 | 10 | 115-4k | 115-9k | 115-6k | 115-7k | 115-10k | 115-2k |
| 32 | 3 | 10 | 123-4k | 123-6k | 123-9k | 123-7k | 123-10k | 123-2k |
| 32 | 4 | 10 | 124-4k | 124-9k | 124-6k | 124-7k | 124-10k | 124-2k |
| 32 | 5 | 10 | 125-4k | 125-9k | 125-6k | 125-7k | 125-10k | 125-2k |



115-6k

| Amp. | Bieguny | pakowane po / szt. | 110V~ | 230V~ | 400V~ | 500V~ | >50- 500V~ | >50- 500V~ |
|------|---------|-----------------------|---------|---------------|---------------|---------|---------------|---------------|
| | | | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. | Nr kat. |
| 16 | 3 | 5 | 1132-4 | 1132-6 | 1132-9 | 1132-7 | 1132-10 | 1132-2 |
| 16 | 4 | 5 | 1142-4 | 1142-9 | 1142-6 | 1142-7 | 1142-10 | 1142-2 |
| 16 | 5 | 5 | 1152-4 | 1152-9 | 1152-6 | 1152-7 | 1152-10 | 1152-2 |
| 32 | 3 | 5 | 1232-4 | 1232-6 | 1232-9 | 1232-7 | 1232-10 | 1232-2 |
| 32 | 4 | 5 | 1242-4 | 1242-9 | 1242-6 | 1242-7 | 1242-10 | 1242-2 |
| 32 | 5 | 5 | 1252-4 | 1252-9 | 1252-6 | 1252-7 | 1252-10 | 1252-2 |



1152-6

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-