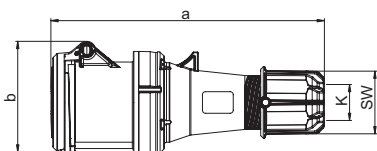


# Gniazda przenośne

## Power Twist Gniazdo przenośne IP44

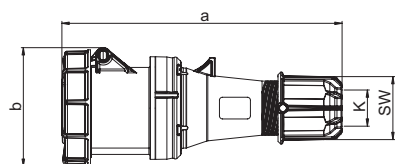


	63 Amp		
Bieguny	3	4	5
a	269	269	269
b	107	107	107
K przewodu Ø [mm]	14,5-36	14,5-36	14,5-36
Typy połączeń:		Kontakt klatkowy	
Przewód giętki [mm <sup>2</sup> ]	6-16		
Siła docisku [Ncm]	200 Ncm		
SW	61	61	61
Waga [g]	624	664	720

- kontakt klatkowy
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 23351-6 (patrz str. 10)
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 23361-6 (patrz str. 10)

IP44 bryzgoszczelne

## Power Twist Gniazdo przenośne IP66/67

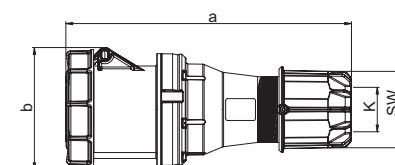


	63 Amp		
Bieguny	3	4	5
a	269	269	269
b	114	114	114
K przewodu Ø [mm]	14,5-36	14,5-36	14,5-36
Typy połączeń:		Kontakt klatkowy	
Przewód giętki [mm <sup>2</sup> ]	6-16		
Siła docisku [Ncm]	200 Ncm		
SW	61	61	61
Waga [g]	669	710	768

- kontakt klatkowy
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 2335-6 (patrz str. 10)
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 2336-6 (patrz str. 10)

IP66/67 wodoszczelne

## Power Twist Gniazdo przenośne IP66/67



	125 Amp		
Bieguny	3	4	5
a	287	287	287
b	124	124	124
K przewodu Ø [mm]	22,5-50	22,5-50	22,5-50
Typy połączeń:		Kontakt klatkowy	
Przewód giętki [mm <sup>2</sup> ]	16-50		
Siła docisku [Ncm]	450 Ncm		
SW	81	81	81
Waga [g]	1060	1167	1266

- kontakt klatkowy
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne płytkowe
  - aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np. 2435-6 (patrz str. 10)
  - aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np. 2436-6 (patrz str. 10)

IP66/67 wodoszczelne

POWER  
TWIST



■ ■ ■ **Bezpieczeństwo**

■ ■ ■ **Wysoka odporność na uderzenia**

■ ■ ■ **Optymalne zabezpieczenie przewodu**

■ ■ ■ **Szeroka przestrzeń do podłączenia**

■ ■ ■ **Oszczędność czasu**

