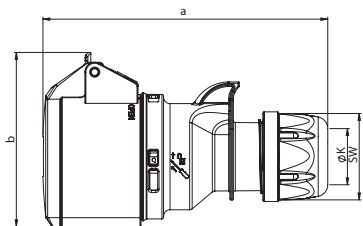


Gniazda przenośne

Shark Gniazdo przenośne IP44

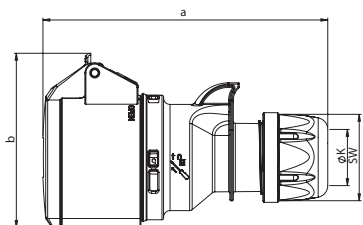


Bieguny	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	133	138	145	161	161	168
b	74	82	89	94	94	99
K przewodu Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Typy połączeń:		Zaciski śrubowe				
Przewód giętki [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
Siła docisku [Ncm]	100 Ncm			110 Ncm		
SW	42	42	42	50	50	50
Waga [g]	134	161	188	228	244	270

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
 - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 215-6v

IP44 bryzgoszczelne

Turbo Shark Gniazdo przenośne IP44

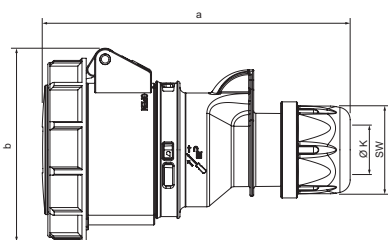


Bieguny	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	133	138	145	161	161	168
b	74	82	89	94	94	99
K przewodu Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Typy połączeń:		Zaciski bezśrubowe				
Przewód giętki [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
SW	42	42	42	50	50	50
Waga [g]	136	161	193	228	243	271

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
 - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 215-6TTv

IP44 bryzgoszczelne

Shark Gniazdo przenośne IP67

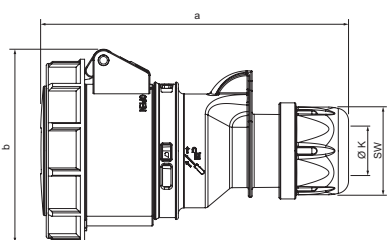


Bieguny	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	132	139	147	163	163	171
b	78	84	92	96	96	102
K przewodu Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Typy połączeń:		Zaciski śrubowe				
Przewód giętki [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
Siła docisku [Ncm]	100 Ncm			110 Ncm		
SW	42	42	42	50	50	50
Waga [g]	155	186	227	275	292	338

- zaciski śrubowe
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
 - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 2152-6v

IP67 wodoszczelne

Turbo Shark Gniazdo przenośne IP67



Bieguny	16 Amp			32 Amp		
	3	4	5	3	4	5
a	132	139	147	163	163	171
b	78	84	92	96	96	102
K przewodu Ø [mm]	6-15	6-15	8-16	11,5-20	11,5-20	11,5-22
Typy połączeń:		Zaciski bezśrubowe				
Przewód giętki [mm ²]	1-2,5			2,5-6		
SW	42	42	42	50	50	50
Waga [g]	157	187	231	275	291	339

- bezśrubowa technologia podłączenia
- tworzywo sztuczne: PA6
- styki: mosiężne
 - aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 2152-6TTv

IP67 wodoszczelne

Amp.	Bieguny	pakowane po/szt.	110V~	230V~	400V~	500V~	>50- 500V~	>50- 500V~
			50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	50/60Hz 7h	100-300Hz 10h	301-500Hz 2h
			Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
16	3	10	213-4	213-6	213-9	213-7	213-10	213-2
16	4	10	214-4	214-9	214-6	214-7	214-10	214-2
16	5	10	215-4	215-9	215-6	215-7	215-10	215-2
32	3	10	223-4	223-6	223-9	223-7	223-10	223-2
32	4	10	224-4	224-9	224-6	224-7	224-10	224-2
32	5	10	225-4	225-9	225-6	225-7	225-10	225-2



215-6

16	3	10	213-4TT	213-6TT	213-9TT			
16	4	10	214-4TT	214-9TT	214-6TT			
16	5	10	215-4TT	215-9TT	215-6TT			
32	3	10	223-4TT	223-6TT	223-9TT			
32	4	10	224-4TT	224-9TT	224-6TT			
32	5	10	225-4TT	225-9TT	225-6TT			



215-6TT

16	3	10	2132-4	2132-6	2132-9	2132-7	2132-10	2132-2
16	4	10	2142-4	2142-9	2142-6	2142-7	2142-10	2142-2
16	5	10	2152-4	2152-9	2152-6	2152-7	2152-10	2152-2
32	3	10	2232-4	2232-6	2232-9	2232-7	2232-10	2232-2
32	4	10	2242-4	2242-9	2242-6	2242-7	2242-10	2242-2
32	5	10	2252-4	2252-9	2252-6	2252-7	2252-10	2252-2



2252-6

16	3	10	2132-4TT	2132-6TT	2132-9TT			
16	4	10	2142-4TT	2142-9TT	2142-6TT			
16	5	10	2152-4TT	2152-9TT	2152-6TT			
32	3	10	2232-4TT	2232-6TT	2232-9TT			
32	4	10	2242-4TT	2242-9TT	2242-6TT			
32	5	10	2252-4TT	2252-9TT	2252-6TT			



2252-6TT

