

Kabel zasilania brzegowego

www.victronenergy.com



Kabel zasilania brzegowego

- Certyfikat CE
- Wodoodporny kabel zasilania brzegowego z wtyczką (klasa IP 67)
- Molded wtyczka i łącznik
- LEDowe znaczniki mocy
- Zabezpieczenie żeńskiej końcówki
- Kontakt ze stali nierdzewnej



Shore Power Organiser Bag

	SHP302501500	SHP302502500	SHP304001500	SHP306002500
Prąd (A)	16A	16A	25A	32A
Napięcie (VAC)	250	250	250	250
Typ wtyczki	IEC 60309 2-bieguny	IEC 60309 2-bieguny	IEC 60309 2-bieguny	IEC 60309 2-bieguny
Kolor wtyczki	Niebieski	Niebieski	Niebieski	Niebieski
Typ łącznika	IEC 60309 3-bieguny	IEC 60309 3-bieguny	Moulded IEC 60309 3-Pole	Moulded IEC 60309 3-Pole
Kolor łącznika	Czarny / żółty	Czarny / żółty	Czarny / żółty	Czarny / żółty
Oświetlenie LED i klapka ochronna na żeńską końcówkę łącznika	tak	tak	tak	tak
Typ kabla	H07BQ-F 3x 2,50mm ²	H07BQ-F 3x 2,50mm ²	H07BQ-F 3x 4,00mm ²	H07BQ-F 3x 6,00mm ²
Kolor kabla	żółty	żółty	żółty	żółty
Długość kabla (m)	15	25	15	25
Rozmiar kabla (mm ²)	1,50	2,50	4,00	6,00
Waga (kg)	2,66	4,3	4	10,5
Certyfikat CE	tak	tak	tak	tak



Kontakt do zasilania brzegowego, 3-bieguny, stal nierdzewna

Akcesoria

Kontakt	SHP301602000	SHP303202000	SHP301603000
Prąd (A)	16	32	16
Napięcie	250	250	250
Standard	IEC 60309, 2p+E	IEC 60309, 2p+E	IEC 60309, 2p+E
Nasadka ochronna	Stal nierdzewna AISI 316	Stal nierdzewna AISI 316	Glass filled PA6
Obudowa	PA6	PA6	PA6
Pins	Mosiadz, pokryty niklem	Mosiadz, pokryty niklem	Mosiadz, pokryty niklem
Waga (kg)	0,34	0,65	0,23
Wodoodporna	IP 56	IP 56	IP 56
Certyfikat CE	tak	tak	tak



Adapter Cord



Adapter Cord



Splitter Cord



Adapter Cord



Adapter Cord