## Конструктивные особенности

Буква	
(буква	Конструктивные особенности
+	конструктивные особенности
цифра)	
A	Оснащается кабелем питания длиной 150 мм с одноконтактной колодкой штыревой
	серии 6,3 мм и кольцевым наконечником.
	Оснащается кабелем питания длиной 300 мм с колодкой штыревой 106462-1 (2,8 мм)
	с двумя контактами штыревыми 1-962915-1 (2,8 мм) для сочленения с розеткой
Б	282189-X с гнездами 929939-1 фирмы «AMP-TYCO ELECTRONICS-TE
	CONNECTIVITY»
	Оснащается кабелем питания длиной 300 мм с двухконтактной штыревой колодкой
В	серии 6,3 мм.
<b>B</b> 1	Оснащается кабелем питания длиной 40 мм с двухконтактной штыревой колодкой
	серии 6,3 мм.
Γ	Оснащается кабелем питания длиной 300 мм с двумя контактами штыревыми серии
	6,3 мм без колодки, с креплением на болт М 10.
Γ1	Оснащается кабелем питания длиной 300 мм с двумя контактами штыревыми серии
	6,3 мм без колодки, с креплением на болт М 8 через переходной кронштейн.
	Оснащается кабелем питания длиной 300 мм с двумя контактами штыревыми серии
	6,3 мм без колодки, с креплением на болт М8 через переходной кронштейн, с
Γ2	дополнительным набором крепежа:
	2 гайки, 2 шайбы плоских, 2 шайбы из поликарбоната для монтажа на пластиковую
	поверхность.
E	Штыревой разъем Superseal 1.5, длина кабеля L= 0,15 м
<b>E1</b>	Гнездовой разъем Superseal 1.5, длина кабеля L= 0,27 м
Ea	Штыревой разъем Superseal 1.5, длина кабеля L= 0,15 м, в комплекте поставки –
<b>E2</b>	ответный разъем
F2	Гнездовой разъем Superseal 1.5, длина кабеля L= 0,15 м, в комплекте поставки –
<b>E3</b>	ответный разъем
T.0	Кабель длиной L= 2,0 м оснащен штыревым разъемом AMP 1.5 Socket (корпус
К	1718230-1 (7 Pin))
К1	Комплект для катеров, внедорожников
К2	Фара оснащается кабелем длиной L= 0,5 м без разъема
К3	Фара оснащается кабелем длиной L= 0,4 м без разъема
К4	Фара оснащается кабелем длиной $L=0,7$ м без разъема
К5	Фара оснащается кабелем длиной L= 0,3 м без разъема
К6	Фара оснащается кабелем длиной L= 0,15 м со штыревой колодкой 6,3 м
Л	Кабель длиной L=0,15 м оснащен разъемом типа DT04 фирмы «Deusch» со
	штыревыми контактами
	Фара оснащена встроенным штыревым разъемом типа DT04 фирмы «Deusch» и
Л1	комплектуется ответным угловым разъемом типа D104 фирмы «Deusen» и
	, ,
Л2	Фара оснащена встроенным штыревым разъемом типа DT04 фирмы «Deusch» и
N/I	комплектуется ответным гнездовым прямым разъемом
М	Фара имеет матовое стекло
По умолчанию фара оснащается встроенным штыревым разъемом типа DT фирмы	
«DEUTSCH» или аналогом	