

Aplicação:

- . Com 15 polos conforme Norma ISO 12098
- . Indicado para sistema de Rastreamento e iluminação.



Características Técnicas:

- . Corpo em nylon reforçado com fibra de vidro;
- . Terminais em latão com banho de níquel para proteção contra oxidação;
- . Prensa-cabo e proteção do cabo com borracha de vedação;
- . Proteção do cabo alongada em borracha;
- . Classe de proteção IP 54 na condição plugado;
- . Alça de fixação em aço Inox;

Esquema de Ligação:

PÓLO	FUNÇÃO
1	LUZ DIREÇÃO DIREITA
2	LUZ DIREÇÃO ESQUERDA
3	LUZ NEBLINA TRASEIRA
4	RETORNO COMUM P/ CONTATOS 1 Á 5 E 5 Á 12
5	LUZ POSIÇÃO ESQUERDA
6	LUZ POSIÇÃO DIREITA
7	LUZ FREIO
8	LUZ RÉ
9	ALIMENTAÇÃO TENÇÃO (24v)
10	GND (TERRA) EXCLUSIVO MÓDULO ELETRÔNICO
11	KL 15 (SINAL IGNIÇÃO DO VEÍCULO TRATOR
12	DISPOSITIVO DE ELEVAÇÃO DO EIXO
13-14-15	CA ISO 1192-1 E 11992-3



Dimensões:

