

POLARIZADORES

PROTEÇÃO CONTRA CONEXÃO ERRADA

Nossa linha de polarizadores possui dois tipos de codificações evitando assim conexão indevida:

Conectores macho e fêmea identificados

* no conector fêmea utilizar polarizador AK(Z) e no conector macho utilizar polarizador STL(Z) 9..

Um pólo codificado no conector macho deve encaixar em um pólo não codificado do conector fêmea e vice versa, evitando assim conexão errada. (Fig. 1)

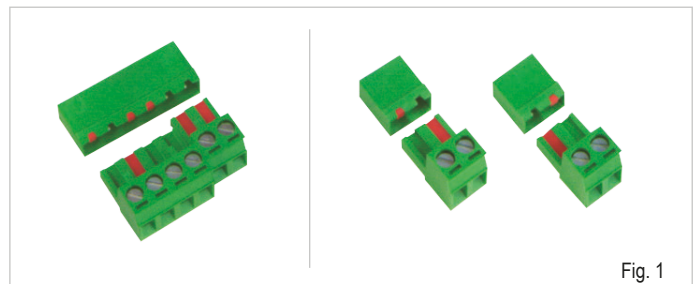


Fig. 1

Conector macho identificado

* no conector macho utilizar polarizador STL(Z) 15..

Neste caso deve-se remover a lingueta do conector fêmea para possibilitar o encaixe no conector macho codificado. (Fig. 2)

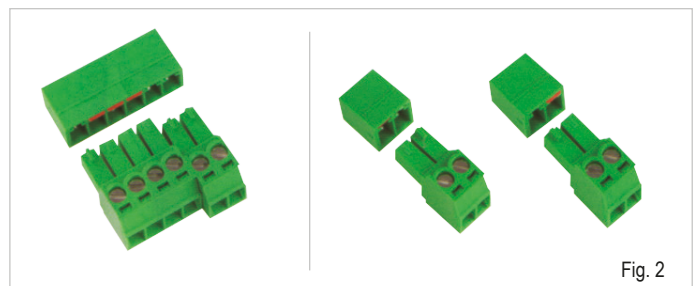



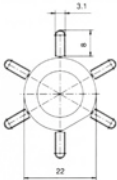



Fig. 2

AK(Z) POLARIZADOR	STL(Z) 9.. POLARIZADOR	STL(Z) 15.. POLARIZADOR
		
<p>CÓDIGO: P50950000003</p>	<p>CÓDIGO: P50950000001</p>	<p>CÓDIGO: P51550000001</p>
<p>Utilizado em: AK(Z) 950</p>	<p>Utilizado em: STL(Z) 950</p>	<p>Utilizado em: STL(Z) 1550</p>
<p>AKZ 960</p>	<p>STLZ 960</p>	<p>STLZ 1570</p>
<p>AK(Z) 1100/1110</p>	<p>STLZ 970</p>	<p>STLZ 1590</p>
<p>AKZ 1200</p>	<p>STLZ 990</p>	
<p>AK 3950</p>		
<p>Desenho</p> 	<p>Desenho</p> 	<p>Desenho</p> 