

## DESCRIÇÃO

Conector elétrico (DIN 43650) Transparente com LED - 12v ou 24v

Conector padrão de tamanho 30 (18mm) com tampa removível, construído em poliamida com fibra de vidro (PA = FV), grau de proteção IP 65, é utilizado em todas as válvulas construídas sobre a norma ISO 4401.

## DADOS TÉCNICOS:

COM LED DC - somente para trabalhar com voltagens corrente contínua

Voltagens de trabalho: 12v ou 24v

Número de terminais: 2 + terra

Corrente nominal: 10A

Resistência dos contatos:  $\leq 5\text{m Ohm}$

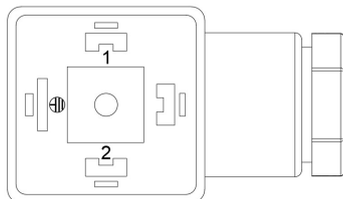
Material do conector: PA (+G)

Classe de proteção: IP 65 EN60529

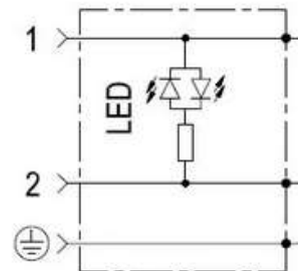
Classe de isolamento: VDE 0110-1/89

Material da guarnição: NBR

Temperatura de trabalho: - 40° C a 90° C



- 1 – Positivo (COR VERMELHO)
- 2 – Negativo (COR AZUL)
- ⊕ – Terra (COR VERDE/AMARELO)



Circuito elétrico conector com LED.

