

HK SP DIN 43650

Conector elétrico para bobina magnética DIN 43650 / ISO 4400

HANSA FLEX

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipo | Conector com parafuso central, forma construtiva A |
| Norma | EN 175301-803 (DIN 43650)/ISO 4400 |
| Temperatura operacional | -40 °C to +125 °C |
| Escopo de fornecimento | incl. Vedação e parafuso M3 |
| Material | Corpo: Poliamida Contato: CuZn |
| Classe de proteção | IP 65 |



Artigo

| Descrição | Cor | Modelo | Peso (kg) |
|----------------|---------------------|--|-----------|
| HK SP 664 | preto | 4 polos padrão | 0,07 |
| HK SP 664 A | cinza | 4 polos padrão | 0,07 |
| HK SP 666 | preto | 3 polos padrão | 0,07 |
| HK SP 666 A | cinza | 3 polos padrão | 0,07 |
| HK SP 667 24 | transparente | com diodo emissor de luz para 12/24 V DC | 0,07 |
| HK SP 667 110 | transparente | com diodo emissor de luz para 110 V CA | 0,07 |
| HK SP 667 220 | transparente | com diodo emissor de luz para 230 V CA | 0,07 |
| HK SP 668 24 | transparent / black | com LED 12/24 V e circuito de proteção | 0,07 |
| HK SP 668 24 A | transparent / grey | com LED 12/24 V e circuito de proteção | 0,07 |
| HK SP 669 | preto | com retificador | 0,07 |
| HK SP 669 A | cinza | com retificador | 0,07 |

é acessório para os seguintes produtos

| | |
|------------|--|
| HK SP EMDV | Bobina para válvula de cartucho EMDV |
| HK SP 770 | Bobina para válvula de cartucho SUN |
| HK SP DFE | Bobina para válvula solenóide direcional HK DFE |
| HK SP 41C | Bobina para válvula solenóide direcional HK41C |
| HK SP 42C | Bobina para válvula solenóide direcional HK42C |
| HK SP CAE | Bobina para válvula solenóide direcional HK DKE |
| HK SP CAER | Bobina para válvula solenóide direcional HK DKER |
| HK SP CO | Bobina para válvula solenóide direcional HKDH |