HK SP DIN 43650

Conector elétrico para bobina magnética DIN 43650 / ISO 4400



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





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	