HK SP DIN 43650

Enchufes eléctricos para bobinas magnética DIN 43650 / ISO 4400



Características	
Construcción	Enchufe con tornillo central, forma constructiva A
Norma	EN 175301-803 (DIN 43650) / ISO 4400
Temperatura de servicio	-40 °C to +125 °C
Volumen de suministro	incl. Obturación y tornillo M3
Material	Carcasa: Poliamida Contactos: CuZn
Clase de protección	IP 65





Denominación	Color	Versión	Peso
			(kg)
HK SP 664	negro	Estándar 4 polos	0,07
HK SP 664 A	gris	Estándar 4 polos	0,07
HK SP 666	negro	Estándar 3 polos	0,07
HK SP 666 A	gris	Estándar 3 polos	0,07
HK SP 667 24	transparente	con diodo luminoso para 12/24 V DC	0,07
HK SP 667 110	transparente	con diodo luminoso para 110 V AC	0,07
HK SP 667 220	transparente	con diodo luminoso para 230 V AC	0,07
HK SP 668 24	transparent / black	con LED 12/24 V y circuito de protección	0,07
HK SP 668 24 A	transparent / grey	con LED 12/24 V y circuito de protección	0,07
HK SP 669	negro	con rectificador	0,07
HK SP 669 A	gris	con rectificador	0,07

es accesorio para los siguientes productos		
HK SP EMDV	Bobina para válvulas Cartridge EMDV	
HK SP 770	Bobina para válvula Cartridge SUN	
HK SP DFE	Bobina para válvula magnética HK DFE	
HK SP 41C	Bobina para válvula magnética de distribución HK41C	
HK SP 42C	Bobina para válvula magnética HK42C	
HK SP CAE	Bobina para válvula magnética HK DKE	
HK SP CAER	Bobina para válvula magnética HK DKER	
HK SP CO	Bobina para válvula magnética de distribución HKDH	