HK SP DIN 43650

Elektrischer Stecker für Magnetspule DIN 43650 / ISO 4400



Eigenschaften		
Bauart	Stecker mit Zentralschraube, Bauform A	
Norm	EN 175301-803 (DIN 43650) / ISO 4400	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +125 °C	
Lieferumfang	incl. Dichtung und Schraube M3	
Werkstoff	erkstoff Gehäuse: Polyamid Kontakte: CuZn	
Schutzklasse	IP 65	





Bezeichnung	Farbe	Ausführung	Gewicht (kg)
HK SP 664	schwarz	Standard 4-polig	0,07
HK SP 664 A	grau	Standard 4-polig	0,07
HK SP 666	schwarz	Standard 3-polig	0,07
HK SP 666 A	grau	Standard 3-polig	0,07
HK SP 667 24	transparent	mit Leuchtdiode für 12/24 V DC	0,07
HK SP 667 110	transparent	mit Leuchtdiode für 110 V AC	0,07
HK SP 667 220	transparent	mit Leuchtdiode für 230 V AC	0,07
HK SP 668 24	transparent / schwarz	mit LED 12/24 V und Schutzbeschaltung	0,07
HK SP 668 24 A	transparent / grau	mit LED 12/24 V und Schutzbeschaltung	0,07
HK SP 669	schwarz	mit Gleichrichter	0,07
HK SP 669 A	grau	mit Gleichrichter	0,07

ist Zubehör zu folgenden Produkten			
HK SP EMDV	Spule für Cartridgeventil EMDV		
HK SP 770	Spule für Cartridgeventil SUN		
HK SP DFE	Spule für Magnetwegeventil HK DFE		
HK SP 41C	Spule für Magnetwegeventil HK41C		
HK SP 42C	Spule für Magnetwegeventil HK42C		
HK SP CAE	Spule für Magnetwegeventil HK DKE		
HK SP CAER	Spule für Magnetwegeventil HK DKER		
HK SP CO	Spule für Magnetwegeventil HKDH		