

HK SP DIN 43650

Elektrischer Stecker für Magnetspule DIN 43650 / ISO 4400

HANSA**FLEX**

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	Gehäuse: Polyamid Kontakte: CuZn
Schutzklasse	IP 65



Artikel

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