

HK SP DIN 43650

Električni vtič za magnetno tuljavo DIN 43650 / ISO 4400

HANSA FLEX

Lastnosti

Način izdelave	Vtič s centrirnim vijakom, izvedba A
Standard	EN 175301-803 (DIN 43650) / ISO 4400
delovna temperatura	-40 °C to +125 °C
Obseg dobave	vklij. z tesnilom in vijakom M3
Material:	Ohišje: poliamid Kontakti: CuZn
razred zaščite	IP 65



Artikel

Opis	Barva	Izvedba	Teža (kg)
HK SP 664	črno	standardni štiripolni	0,07
HK SP 664 A	sivo	standardni štiripolni	0,07
HK SP 666	črno	standardni tripolni	0,07
HK SP 666 A	sivo	standardni tripolni	0,07
HK SP 667 24	prosojno	s svetlečo diodo za 12/24 V DC	0,07
HK SP 667 110	prosojno	s svetlečo diodo za 110 V AC	0,07
HK SP 667 220	prosojno	s svetlečo diodo za 230 V AC	0,07
HK SP 668 24	transparent / black	s svetlečo diodo 12/24 V in zaščitno vezavo	0,07
HK SP 668 24 A	transparent / grey	s svetlečo diodo 12/24 V in zaščitno vezavo	0,07
HK SP 669	črno	z usmernikom	0,07
HK SP 669 A	sivo	z usmernikom	0,07

je pribor za naslednje izdelke

HK SP EMDV	tuljava za Cartridge ventil EMDV
HK SP 770	tuljava za Cartridge ventil SUN
HK SP DFE	Tuljava za magnetni večpotni ventil HK DFE
HK SP 41C	Tuljava za magnetni potni ventil HK41C
HK SP 42C	Tuljava za magnetni večpotni ventil HK42C
HK SP CAE	Tuljava za magnetni večpotni ventil HK DKE
HK SP CAER	Tuljava za magnetni večpotni ventil HK DKER
HK SP CO	Tuljava za magnetni potni ventil HKDH