

HK SP DIN 43650

Connecteur électrique pour bobine magnétique DIN 43650 / ISO 4400

HANSA***FLEX***

Caractéristiques

Construction	Fiches avec vis centrale, forme A
Norme	EN 175301-803 (DIN 43650) / ISO 4400
Température de service	-40 °C to +125 °C
Fourniture	y c. Joint et vis M3
Matériau	Boîtier : Polyamide Contacts : CuZn
Classe de protection	IP 65



Article

Désignation	Couleur	Fabrication	Poids (kg)
HK SP 664	noir	Standard à 4 raccords	0,07
HK SP 664 A	gris	Standard à 4 raccords	0,07
HK SP 666	noir	Standard à 3 raccords	0,07
HK SP 666 A	gris	Standard à 3 raccords	0,07
HK SP 667 24	transparent	avec LED pour 12/24 V cc	0,07
HK SP 667 110	transparent	avec LED pour 110 V ca	0,07
HK SP 667 220	transparent	avec LED pour 230 V ca	0,07
HK SP 668 24	transparent / black	avec LED 12/24 V et circuit de protection	0,07
HK SP 668 24 A	transparent / grey	avec LED 12/24 V et circuit de protection	0,07
HK SP 669	noir	avec redresseur	0,07
HK SP 669 A	gris	avec redresseur	0,07

accessoire pour les produits suivants

HK SP EMDV	Bobine pour vanne à cartouche EMDV
HK SP 770	Bobine pour vanne à cartouche SUN
HK SP DFE	Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK DFE
HK SP 41C	Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK41C
HK SP 42C	Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK42C
HK SP CAE	Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK DKE
HK SP CAER	Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HK DKER
HK SP CO	Bobine pour électrovalve à plusieurs voies HKDH