Conectores eléctricos

Serie K

lasber

Características



- Conexiones: $2 \circ 3 P + T$
- X Cuerpo en Poliamida
- x Cable: PG7, PG9, PG11 à 1/2NPT
- x Voltaje : Hasta 250 vac ò 300vdc
- X Protección : IP65, NEMA IV
- **X** Capacidad: 16A/40°C (10A KC y KD)
- X Capacidad nominal: 10A (6A KC y KD)
- X Material Juntas : NBR
- x Fijación : Tornillo central
- x Tipo de terminales : lengüeta
- x Tratamiento contactos : Baño de plata
- X Material contactos : Cu Sn

KA	KB	KC	KD	
Conector clase A	Conector clase B	Conector clase C	Conector clase D	
27,5 — 27	21- 27,5- 30- 14,5	15,5	28,5	

Codificación Conectores eléctricos

K	A	V5		7	T	9
Serie	Clase	Circuito		<u>Voltaje</u>	Carcasa	<u>PG</u>
		00 = sin circuito	R0 = rectificador	0 = sin circuito	B = negro opaco	7 = PG7
		L0 = lámpara	R5 = rectif + LED	7 = 24V (LED rojo)	A = gris claro	9 = PG9
		L3 = LED		8 = 115V (LED rojo)	T = transparente	1 = PG11
		V5 = Varistor + LED		9 = 230V (LED rojo)		3 = 1/2NPT

Nota importante : Lasber, S.A. declina cualquier responsabilidad por imprecisiones en la información detallada en este catálogo.