

Clavija IP44 con cuerpo de material PA6.0 clase V0, contactos de alta conductividad eléctrica y con prensaestopa incorporada para garantizar una perfecta sujeción y protección del cable.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Materiales plásticos: PA6.0 clase V0 (Nylon), PC / Material metálico: latón.
- ✓ Contacto de alta conductividad eléctrica.
- ✓ A prueba de polvo, agua, corrosión, resistentes al calor y a los rayos UVA.
- ✓ Permiten una conexión fácil y estable.
- ✓ Incorporan prensaestopas para garantizar una perfecta sujeción y protección del cable.
- ✓ Ejemplos de aplicación: Principalmente en la industria eléctrica, electrónica, petrolera, metalúrgica, de la construcción, del ferrocarril, aeropuertos, plantas de tratamiento de aguas,...



EN/IEC 60309-1

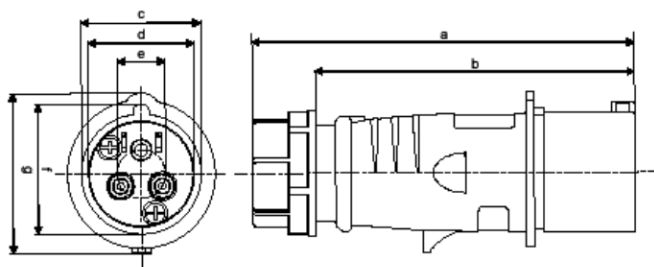
EN/IEC 60309-2

CLAVIJAS IP67

ESPECIFICACIONES GENERALES

Artículo	Código	Embalaje	Corriente(A)	Tensión (V)	Polos	Código horario
KCL-216-3644	0767010	1	16	230	3	6
KCL-416-4644	0767011	1	16	400	4	6
KCL-416-5644	0767012	1	16	400	5	6
KCL-232-3644	0767013	1	32	230	3	6
KCL-432-4644	0767014	1	32	400	4	6
KCL-432-5644	0767015	1	32	400	5	6
KCL-263-3644	0767016	1	63	230	3	6
KCL-463-4644	0767017	1	63	400	4	6
KCL-463-5644	0767018	1	63	400	5	6

DIMENSIONES (mm)



Artículo	a	b	c	d	e	f	g
KCL-216-3644	140	116	43,5	38,5	17,5	47	58
KCL-416-4644	140	116	49,5	43,8	21,5	52	66,7
KCL-416-5644	144	121	56	50	26,5	60	75
KCL-232-3644	173	144	57	51	25	62	80,7
KCL-432-4644	173	144	57	51	25	62	80,7
KCL-432-5644	173	144	63,3	56,5	30,3	68,7	89
KCL-263-3644	238,9	179,4	66	100,1	75,5	36,5	69,5
KCL-463-4644	238,9	179,4	66	100,1	75,5	36,5	69,5
KCL-463-5644	238,9	179,4	66	100,1	75,5	36,5	69,5