



Fiches IP44 avec corps en matériau PA6.0 classe V0, contacts à conductivité électrique élevée et avec presse-étoupe intégré afin de garantir un maintien parfait et une protection du câble.

CARACTÉRISTIQUES



- ✓ Matériaux en plastique : PA6.0 classe V0 (nylon), PC /
Matériau métallique : Laiton
- ✓ Contact à conductivité électrique élevée.
- ✓ Résistantes à la poussière, l'eau, la corrosion, la chaleur et les rayons UV.
- ✓ Raccordement facile et stable.
- ✓ Presse-étoupes garantissant un maintien parfait et une protection du câble.
- ✓ Système de sécurité de blocage au débranchement.
- ✓ Exemples d'application : Principalement pour l'industrie électrique, électronique, pétrolière, métallurgique, ferroviaire, aéroportuaire, l'industrie du bâtiment, les usines de traitement des eaux usées, etc.



EN/IEC 60309-1

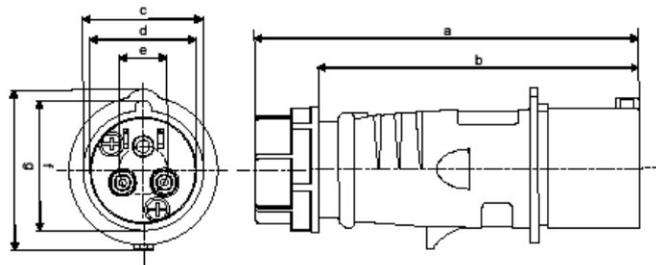
EN/IEC 60309-2

Fiches IP44

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Artcile	Code	Conditionnement	Courant (A)	Tension (V)	Pôles	Code horaire
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

DIMENSIONS (mm)



Artcile	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



info@grupotemper.com
tec@grupotemper.com
www.grupotemper.com

Temper Energy International, S.L.
Polígono Industrial, Nave 18, E-33199 Granda
Siero, Asturias, Spain
T: +34 985 793 204 / F: +34 985 986 341