

Prises encastrables droites IP44

KOBAN

Prises encastrables droites, résistantes et à conductivité électrique élevée, utiles pour l'industrie électronique, électrique, aéroportuaire, etc.

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.
- ✓ 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

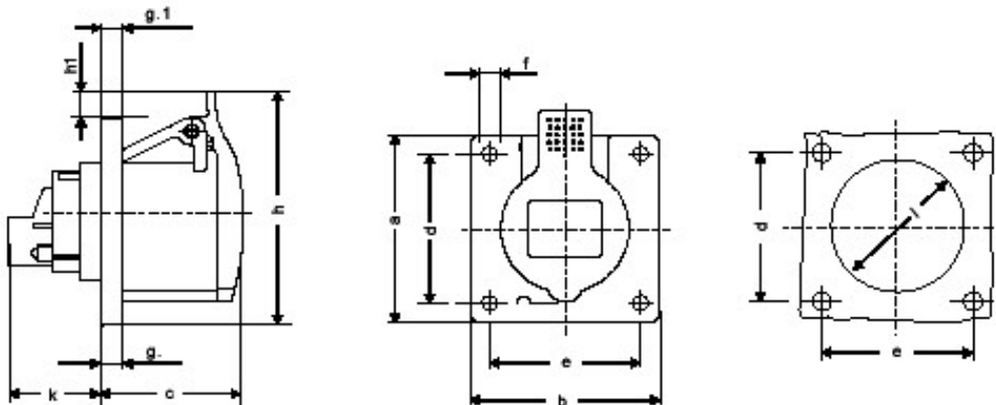
EN/IEC 60309-2

Prises encastrables droites IP44

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Article	Code	Conditionnement	Courant (A)	Tension (V)	Pôles	Code horaire
KBER-216-3644	0767054	1	16	230	3	6
KBER-416-4644	0767055	1	16	400	4	6
KBER-416-5644	0767056	1	16	400	5	6
KBER-232-3644	0767057	1	32	230	3	6
KBER-432-4644	0767058	1	32	400	4	6
KBER-432-5644	0767059	1	32	400	5	6
KBER-263-3644	0767060	1	63	230	3	6
KBER-463-4644	0767061	1	63	400	4	6
KBER-463-5644	0767062	1	63	400	5	6

DIMENSIONS



Article	a	b	c	e	d	f	g	g.1	h	h.1	k	l
KBER-216-3644	75	75	54	60	60	5,5	8	2	68	1	28	50
KBER-416-4644	75	75	54	60	60	5,5	8	2	77	5	28	54
KBER-416-5644	75	75	54	60	60	5,5	8	2	85	9	28	57
KBER-232-3644	75	75	64	60	60	5,5	8	2	89	12	32	62
KBER-432-4644	75	75	64	60	60	5,5	8	2	89	12	32	62
KBER-432-5644	75	75	64	60	60	5,5	8	2	95	12	32	65
KBER-263-3644	107	100	80	85	77	6	12	2	113	-	55	88
KBER-463-4644	107	100	80	85	77	6	12	2	113	-	55	88
KBER-463-5644	107	100	80	85	77	6	12	2	113	-	55	88



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