

# Prolongateurs IP44

# KOBAN

Prolongateurs IP44 avec corps en matériau PA6.0 classe V0, contacts à conductivité électrique élevée et branchement facile et stable.

## 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.
- ✓ 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**

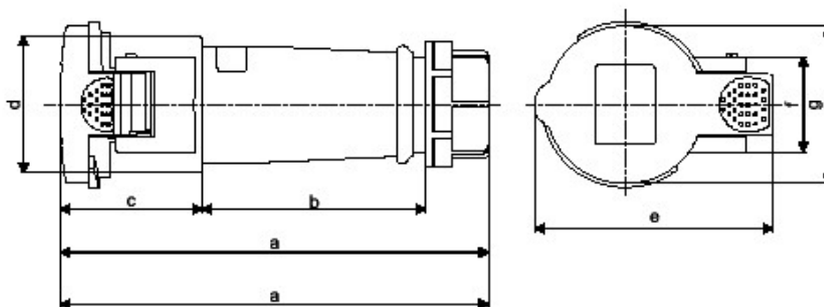
**EN/IEC 60309-2**

# Prolongateurs IP44

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Article	Code	Conditionnement	Courant (A)	Tension (V)	Pôles	Code horaire
KCON-216-3644	0767032	1	16	230	3	6
KCON-416-4644	0767033	1	16	400	4	6
KCON-416-5644	0767034	1	16	400	5	6
KCON-232-3644	0767035	1	32	230	3	6
KCON-432-4644	0767036	1	32	400	4	6
KCON-432-5644	0767037	1	32	400	5	6
KCON-263-3644	0767038	1	63	230	3	6
KCON-463-4644	0767039	1	63	400	4	6
KCON-463-5644	0767040	1	63	400	5	6

## DIMENSIONS (mm)



Article	a	b	c	d	e	f	g
KCON-216-3644	155	80,6	51,3	49,5	86	34,7	57
KCON-416-4644	156,5	82,3	51,3	55,7	90	37	61,2
KCON-416-5644	161,7	88	50,8	63	97	37	69
KCON-232-3644	200	106,5	64,2	64,2	101,8	37	71,6
KCON-432-4644	200	106,5	64,2	64,2	101,8	37	71,6
KCON-432-5644	200	108,7	62,7	70,8	111	37	79,5
KCON-263-3644	257	112,5	85	77,4	108	34	92
KCON-463-4644	257	112,5	85	77,4	108	34	92
KCON-463-5644	257	112,5	85	77,4	108	34	92