



INDUSTRIAL / ENCHUFE INDUSTRIAL HEMBRA SOBREPUESTA IP 67

DESCRIPCIÓN

• Los nuevos enchufes industriales con su diseño compacto, permite ser utilizados en espacios reducidos en donde es necesario contar con la máxima seguridad de conexión.

También en aquellas aplicaciones en que resulta fundamental la rapidez de la instalación y conexión anti-aflojamiento.

El sistema de acoplamiento a presión que incorporan estos enchufes, además de asegurar una perfecta unión, agiliza las operaciones de montaje, garantiza resistencia a los esfuerzos mecánicos en el cable.

CARACTERÍSTICAS

- Construidos en plásticos de alto impacto auto extingüible
- Contactos de cobre niquelado
- Índice de protección IP67
- Temperatura de utilización -50° a +80°

DATOS TÉCNICOS

Código:	P09295	P09305 - P09307	P09304 - P09306
Modelo:	LEE-1132	LEE-1142 - LEE-1242	LEE-1152 - LEE-1252
Configuración:	2P+T	3P+T	3P+N+T
Posición del contacto a tierra:	6H	6H	6H
Tensión (VAC):	220-240 ~	380-415 ~	380-415 ~
Corriente nominal (A)	16	16 - 32	16 - 32
Nº de polos:	3	4	5
Peso:	0.270	0.290 - 0.370	0.315 - 0.410
IP:	67	67	67

DIMENSIONES

Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	GØ (mm)
P09295	153	93	80	69.5	37	62	70
P09305	153	96	80	69.5	37	62	79
P09307	167	108	80	69.5	37	62	92
P09304	153	96	80	69.5	37	62	87
P09306	170	110	80	69.5	37	62	99

