



INDUSTRIAL / ENCHUFE INDUSTRIAL HEMBRA SOBREPUESTA IP 67

DESCRIPCIÓN

- Los nuevos enchufes industriales LEXO IP67 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 LEXO, 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 extingible
- Contactos de cobre níquelado
- Índice de protección IP67
- Temperatura de utilización -50° a +80°

DATOS TÉCNICOS

Código:	5719104	5719108 - 5719120	5719109 - 5719121
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)
5719104	153	93	80	69.5	37	62	70
5719108	153	96	80	69.5	37	62	79
5719120	167	108	80	69.5	37	62	92
5719109	153	96	80	69.5	37	62	87
5719121	170	110	80	69.5	37	62	99

