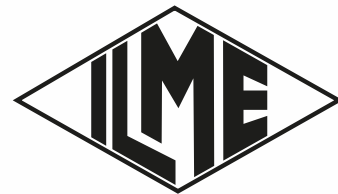
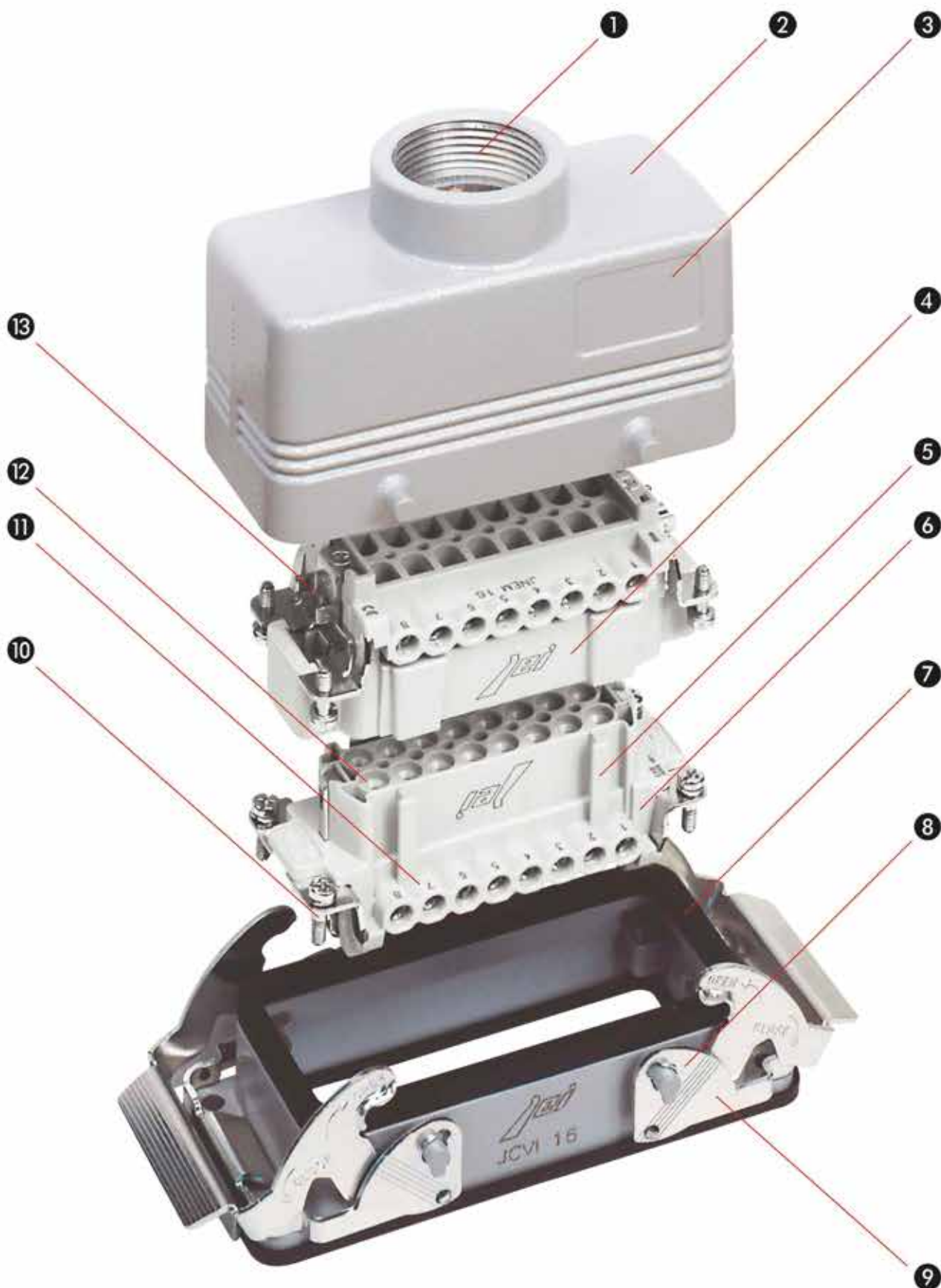


FICHAS Y TOMAS MULTIPOLARES ILME



Sistema confiable de conexión para el manejo y control de circuitos.
Producto de origen italiano.



Características generales de los conectores multipolares para fines industriales

1 / Paso de prensacable

Paso de prensacable (incluido) rosca métrica según EN 60423 puede ser localizado verticalmente, horizontalmente o frontalmente según la carcasa

2 / Carcasa de aluminio inyectado o plástico

Carcasa de aluminio inyectado o plástico autoextinguible según la versión

3 / Pintura de poliéster epoxi

Pintura de poliéster epoxi con alta resistencia al estrés mecánico y agentes externos.

4 / Núcleos

Los núcleos están fabricados con fibra de vidrio autoextinguible reforzada con termoplásticos, y cuentan con rango de temperatura de operación de entre -40°C y $+125^{\circ}\text{C}$.

5 / Núcleo con guías de polarización

Núcleo con guías de polarización para evitar conexiones incorrectas del conjunto

6 / Norma europea

Los núcleos son fabricados en conformidad con la norma europea EN 61984. (DIN VDE 0627).

7 / Juntas de sellado especiales

Juntas de sellado especiales en elastómero de vinilo y nitrilo, anti envejecimiento, resistentes al aceite y resistentes al combustible.

8 / Las palancas en acero

Las palancas en acero galvanizado o termoplásticas (según la versión) garantizan un cierre y sellado perfecto.

9 / Dispositivo de bloqueo

Dispositivo de bloqueo disponible en dos versiones: Simple (con una palanca), o doble (con dos palancas) según el tipo de carcasa

10 / Tornillos de fijación

Tornillos de fijación cautivos, con arandela de resorte antideslizamiento.

11 / Posición de contacto

Posición de contacto identificada con números a ambos lados de cada inserción e impresos en láser

12 / Contactos

Contactos de latón estañado para conectar a los cables por medio de tornillos cautivos suministrados en el núcleo

13 / Terminal de tierra

Terminal de tierra de protección con una amplia superficie de contacto.

CARCAZA PLÁSTICA



CARCAZA DE ALUMINIO



FICHAS Y TOMAS MULTIPOLARES ILME



Sistema confiable de conexión para el manejo y control de circuitos.
Producto de origen italiano.

ALUMINIO INYECTADO 6 A 48 POLOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Excelente calidad con certificación: Origen Italia
- Hasta 400V
- Hasta 16 A
- Conexión 2,5 mm.
- Carcasa de aluminio con fácil cierre con grampas.
- Grado IP66 según norma IEC 529.
- Con salida rosca métrica y prensacable de aluminio incorporado

/ FICHA SALIDA VERTICAL (Carcasa)



CÓDIGO	POLOS	ROSCA
FV 6	6	M 20
FV 10	10	M 20
FV 16	16	M 25
FV 24	24	M 25
FV 32	32	M 32
FV 48	48	M 32

/ FICHA SALIDA LATERAL (Carcasa)



CÓDIGO	POLOS	ROSCA
FL 6	6	M 20
FL 10	10	M 20
FL 16	16	M 25
FL 24	24	M 25
FL 32	32	M 32
FL 48	48	M 32

/ TOMA ACOPLE (Carcasa)



CÓDIGO	POLOS	ROSCA
TA 6	6	M 25
TA 10	10	M 25
TA 16	16	M 32
TA 24	24	M 32

/ BASE DE SOBREPONER (Carcasa)



CÓDIGO	POLOS	ROSCA
BS 6	6	M 20
BS 10	10	M 20
BS 16	16	M 25
BS 24	24	M 25

/ BASE DE EMPOTRAR (Carcasa)



CÓDIGO	POLOS
BE 6	6
BE 10	10
BE 16	16
BE 24	24
BE 32	32
BE 48	48

/ NÚCLEO DE FICHA (MACHO)



CÓDIGO	POLOS
NM 6	6
NM 10	10
NM 16	16
NM 24	24
NM 16N	16
NM 24N	24

/ NÚCLEO DE FICHA (HEMBRA)



CÓDIGO	POLOS
NH 6	6
NH 10	10
NH 16	16
NH 24	24
NH 16N	16
NH 24N	24

/ TAPA PROTECTORA METÁLICA



CÓDIGO
TM 6
TM 10
TM 16
TM 24



Sistema confiable de conexión para el manejo y control de circuitos.
Producto de origen italiano.

ALUMINIO INYECTADO 4 POLOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Excelente calidad con certificación: Origen Italia
- Hasta 250V
- Hasta 10 A
- Conexión 1,5 mm.
- Carcasa de aluminio con fácil cierre con grampas.
- Grado IP44 según norma IEC 529.
- Color RAL 7040
- Con salida rosca métrica y prensacable de aluminio incorporado

/ FICHA SALIDA VERTICAL (Carcasa)



CÓDIGO	POLOS	ROSCA
FV 4	4 + tierra (⊥)	M 20

/ FICHA SALIDA LATERAL (Carcasa)



CÓDIGO	POLOS	ROSCA
FL 4	4 + tierra (⊥)	M 20

/ TOMA ACOPLÉ (Carcasa)



CÓDIGO	POLOS	ROSCA
TA 4	4 + tierra (⊥)	M 20

/ BASE DE SOBREPONER A 90° (Carcasa)



CÓDIGO	POLOS	ROSCA
BS90 4	4 + tierra (⊥)	M 20

/ BASE DE EMPOTRAR (Carcasa)



CÓDIGO	POLOS
BE 4	4 + tierra (⊥)

/ NÚCLEO DE FICHA (MACHO)



CÓDIGO	POLOS
NM 4	4 + tierra (⊥)

/ NÚCLEO DE FICHA (HEMBRA)



CÓDIGO	POLOS
NH 4	4 + tierra (⊥)

/ TAPA PROTECTORA



CÓDIGO
TM 4



Sistema confiable de conexión para el manejo y control de circuitos.
Producto de origen italiano.

TERMOPLASTICO INYECTADO 6 A 24 POLOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Excelente calidad con certificación: Origen Italia
- Hasta 400V
- Hasta 16 A
- Conexión 2,5 mm.
- Resistencia a los principales agentes químicos presentes en ambientes industriales.
- El material termoplástico utilizado, de color gris oscuro RAL 7012, es autoextinguible con grado UL 94V-2.
- Con salida rosca métrica y prensacable incorporado.

/ FICHA SALIDA VERTICAL



CÓDIGO	POLOS	ROSCA
FV P 6	6	M 25
FV P 10	10	M 25
FV P 16	16	M 32
FV P 24	24	M 32

/ FICHA SALIDA LATERAL



CÓDIGO	POLOS	ROSCA
FL P 6	6	M 25
FL P 10	10	M 25
FL P 16	16	M 32
FL P 24	24	M 32

/ BASE DE SOBREPONER



CÓDIGO	POLOS	ROSCA
BS P 6	6	M 25
BS P 10	10	M 25
BS P 16	16	M 32
BS P 24	24	M 32

/ BASE DE EMPOTRAR



CÓDIGO	POLOS
BE P 6	6
BE P 10	10
BE P 16	16
BE P 24	24

/ NÚCLEO DE FICHA (HEMBRA)



CÓDIGO	POLOS
NH 6	6
NH 10	10
NH 16	16
NH 24	24

/ NÚCLEO DE FICHA (MACHO)



CÓDIGO	POLOS
NM 6	6
NM 10	10
NM 16	16
NM 24	24

/ TAPA PROTECTORA PLÁSTICA



CÓDIGO
TP 6
TP 10
TP 16
TP 24