



400 V / 16 A / IP65 / Conexión 2,5 mm / Plástico

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Excelente calidad con certificación: Origen Italia.
- 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 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 Empotrar

| CÓDIGO | POLOS |
|--------|-------|
| BEP 6 | 6 |
| BEP 10 | 10 |
| BEP 16 | 16 |
| BEP 24 | 24 |



Ficha Salida Vertical

| CÓDIGO | POLOS | ROSCA |
|--------|-------|-------|
| FVP 6 | 6 | M 25 |
| FVP 10 | 10 | M 25 |
| FVP 16 | 16 | M 32 |
| FVP 24 | 24 | M 32 |



Núcleo de Ficha / Macho

| CÓDIGO | POLOS | NUM |
|--------|-------|---------|
| NM 6 | 6 | 1 al 6 |
| NM 10 | 10 | 1 al 10 |
| NM 16 | 16 | 1 al 16 |
| NM 24 | 24 | 1 al 24 |



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 |



Tapa Protectora Plástica

| CÓDIGO |
|--------|
| TP 6 |
| TP 10 |
| TP 16 |
| TP 24 |



Núcleo de Ficha / Hembra

| CÓDIGO | POLOS | NUM |
|--------|-------|---------|
| NH 6 | 6 | 1 al 6 |
| NH 10 | 10 | 1 al 10 |
| NH 16 | 16 | 1 al 16 |
| NH 24 | 24 | 1 al 24 |



MULTIPOLARES

Fichas y Tomas

MULTIPOLARES 400 V / 16 A
DE ALUMINIO

MULTIPOLARES 250 V / 10 A
DE ALUMINIO

MULTIPOLARES 400 V / 16 A
DE PLÁSTICO



FICHAS Y TOMAS MULTIPOLARES

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

400 V / 16 A / IP66 / Conexión 2,5 mm / Aluminio

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Excelente calidad con certificación: Origen Italia.
- Carcasa de aluminio con fácil cierre de grampas.
- Color Ral 7040.
- Con salida rosca métrica y prensacable de aluminio incorporado.

Ficha Salida Vertical

| 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

| 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

| 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

| 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

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



Tapa Protectora Metálica

| CÓDIGO |
|--------|
| TM 6 |
| TM 10 |
| TM 16 |
| TM 24 |



Núcleo de Ficha / Hembra

| CÓDIGO | POLOS | NUM |
|--------|-------|----------|
| NH 6 | 6 | 1 al 6 |
| NH 10 | 10 | 1 al 10 |
| NH 16 | 16 | 1 al 16 |
| NH 24 | 24 | 1 al 24 |
| NH 16N | 16 | 17 al 32 |
| NH 24N | 24 | 25 al 48 |



Núcleo de Ficha / Macho

| CÓDIGO | POLOS | NUM |
|--------|-------|----------|
| NM 6 | 6 | 1 al 6 |
| NM 10 | 10 | 1 al 10 |
| NM 16 | 16 | 1 al 16 |
| NM 24 | 24 | 1 al 24 |
| NM 16N | 16 | 17 al 32 |
| NM 24N | 24 | 25 al 48 |



250 V / 10 A / IP44 / Conexión 1,5 mm / Aluminio

Ficha Salida Vertical

| CÓDIGO | POLOS | ROSCA |
|--------|----------------|-------|
| FV 4 | 4 + tierra (⊕) | M 20 |



Ficha Salida Lateral

| CÓDIGO | POLOS | ROSCA |
|--------|----------------|-------|
| FL 4 | 4 + tierra (⊕) | M 20 |



Toma Acople

| CÓDIGO | POLOS | ROSCA |
|--------|----------------|-------|
| TA 4 | 4 + tierra (⊕) | M 20 |



Base de Sobreponer a 90°

| CÓDIGO | POLOS | ROSCA |
|--------|----------------|-------|
| BS90 4 | 4 + tierra (⊕) | M 20 |



Base de Empotrar

| CÓDIGO | POLOS |
|--------|----------------|
| BE 4 | 4 + tierra (⊕) |



Tapa Protectora

| CÓDIGO |
|--------|
| TM 4 |



Núcleo de Ficha / Hembra

| CÓDIGO | POLOS |
|--------|----------------|
| NH 4 | 4 + tierra (⊕) |



Núcleo de Ficha / Macho

| CÓDIGO | POLOS |
|--------|----------------|
| NM 4 | 4 + tierra (⊕) |

