

## CAP BIG WITH PLUG. SCREW-TERM. 21-POLE

For use with 4-,6-,8-way d-box M12 5-pole

Tope para caja de distribución de 4-, 6- y -8 vías, 5 polos

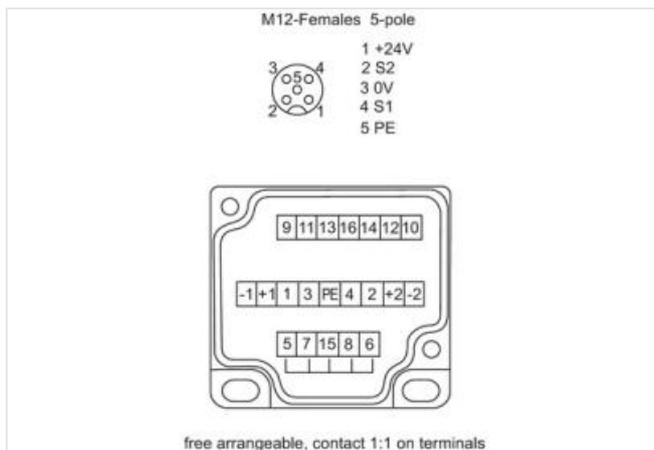
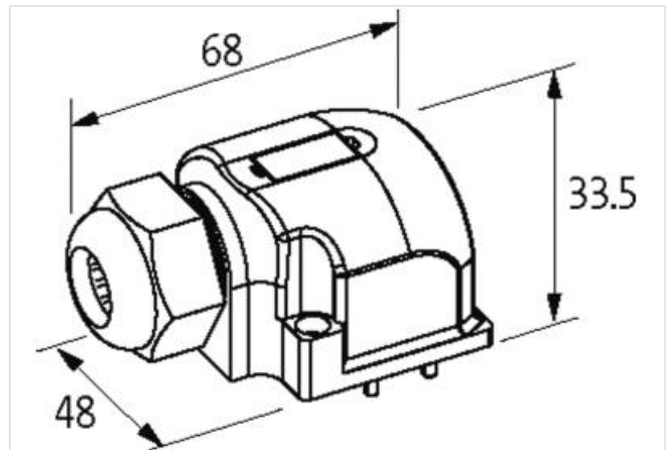
Bornes de tornillo enchufables

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

#### Datos comerciales

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0  | 27143423 |
| ECLASS-6.1  | 27279219 |
| ECLASS-7.0  | 27279219 |
| ECLASS-8.0  | 27279219 |
| ECLASS-9.0  | 27440108 |
| ECLASS-10.1 | 27440111 |
| ECLASS-11.1 | 27440111 |
| ECLASS-12.0 | 27440111 |
| ETIM-5.0    | EC002585 |

|      |               |
|------|---------------|
| GTIN | 4048879058025 |
|------|---------------|

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Número de tarifa arancelaria | 85369010 |
|------------------------------|----------|

|                    |   |
|--------------------|---|
| Unidad de embalaje | 1 |
|--------------------|---|

**Datos eléctricos | Alimentación**

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Corriente total máx. | 8 A |
|----------------------|-----|

**Datos técnicos | Instalación**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Sección transversal de la conexión máx. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|---|---------------------|

|                 |    |
|-----------------|----|
| Número AWG máx. | 16 |
|-----------------|----|

**Instalación | Conexión**

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Tipo de conexión | Bornes de tornillo enchufables |
|------------------|--------------------------------|

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

|        |         |
|--------|---------|
| Altura | 33,5 mm |
|--------|---------|

|         |       |
|---------|-------|
| Anchura | 48 mm |
|---------|-------|

|             |       |
|-------------|-------|
| Profundidad | 68 mm |
|-------------|-------|

**Tipo de conexión 2**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Family construction form | Cap |
|--------------------------|-----|

|             |    |
|-------------|----|
| Nº de polos | 21 |
|-------------|----|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Family construction form | M12 |
|--------------------------|-----|

|        |        |
|--------|--------|
| Gender | female |
|--------|--------|

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Color de soportes de contacto | negro |
|-------------------------------|-------|

|              |   |
|--------------|---|
| Codificación | A |
|--------------|---|

|             |   |
|-------------|---|
| Nº de polos | 5 |
|-------------|---|

|       |         |
|-------|---------|
| PIN 1 | 24 V DC |
|-------|---------|

|       |     |
|-------|-----|
| PIN 2 | S 2 |
|-------|-----|

|       |     |
|-------|-----|
| PIN 3 | 0 V |
|-------|-----|

|       |     |
|-------|-----|
| PIN 4 | S 1 |
|-------|-----|

|       |    |
|-------|----|
| PIN 5 | PE |
|-------|----|