

M23 FEMALE 0° 6POLE

PUR (4G1,5+(2x1,5)C)C 10m

Cable de potencia con freno para SINAMICS S120 y motores con conexión M23 y freno

Hembra recta

M23, 6-polos

sin portaetiquetas

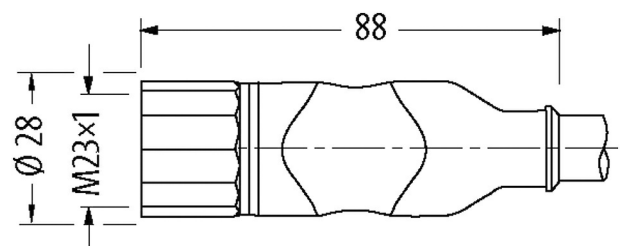
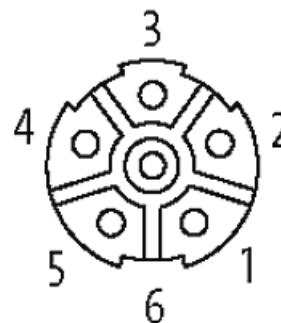
Otras longitudes bajo demanda.

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**

Female



El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma PS501

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|--|
| Voltaje de funcionamiento | 600 V AC/DC (PIN 1/2/3/6); 250 V AC/DC (PIN 4/5) |
| Tensión de servicio | 4 kV (PIN 1/2/3/6); 2 kV (PIN 4/5) |
| Corriente de trabajo por contacto | Núcleos de potencia: 12 A (1.5 mm ²), 15 A (2.5 mm ²); núcleos de frenos: 5 A (1.5 mm ²) |
| Grupo de material | IEC 60664-1, category I |
| Cierre de las vías | Tornillo (M23×1 mm) par recomendado 2.0 Nm, auto-seguro |
| Prensaestopas | M23 (SW27) |

| | |
|------------|--|
| Protección | IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529) |
|------------|--|

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Material de bloqueo | Cobre (latón), niquelado |
|---------------------|--------------------------|

| | |
|----------|-----|
| Material | PUR |
|----------|-----|

| | |
|---------------------------------------|-------|
| indicado para tubo corrugado (Ø int.) | 16 mm |
|---------------------------------------|-------|

Características generales

| | |
|------------------------|---|
| Grado de contaminación | 3 |
|------------------------|---|

| | |
|----------------------|---|
| Rango de temperatura | -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable |
|----------------------|---|

Cables

| | |
|-----------------|-----|
| Número de cable | 821 |
|-----------------|-----|

| | |
|----------------------|-----------------------|
| N°/diámetro de hilos | (4G1.5 + (2× 1.5)C)-C |
|----------------------|-----------------------|

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Aislamiento del cable | TPM (ne núm, ve-am) |
|-----------------------|---------------------|

| | |
|---------------------|---------|
| Cadenas portacables | 10 Mio. |
|---------------------|---------|

| | |
|-------------------|---------|
| Estrés de torsión | ±30 °/m |
|-------------------|---------|

| | |
|----------------------|---------|
| Color de la cubierta | naranja |
|----------------------|---------|

| | |
|---------------------|------------------------|
| Material (cubierta) | PUR (UL/CSA) (=MC800+) |
|---------------------|------------------------|

| | |
|---------------|---------------|
| Specification | 6FX8008-1BA11 |
|---------------|---------------|

| | |
|----------------------|-------------|
| Ø exterior del cable | 11.6 mm ±5% |
|----------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|---------------|
| radio de curvatura (fijo) | 5× Ø exterior |
|---------------------------|---------------|

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Radio de curvatura (móvil) | 7.5× Ø exterior |
|----------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Rango de temperatura (fijo) | -50...+80 °C |
|-----------------------------|--------------|

| | |
|------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura (móvil) | -35...+70 °C |
|------------------------------|--------------|

| | |
|-------------|----|
| Apantallado | sí |
|-------------|----|

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Homologación (cable) | cURus (AWM-Style 21223/10492) |
|----------------------|-------------------------------|

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Diámetro (cable) | 4× 2.5 + 2× 1.5 mm ² |
|------------------|---------------------------------|

Datos comerciales

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879486040 |
|-----|---------------|

| | |
|--------|----------|
| eClass | 27279218 |
|--------|----------|

| | |
|------------------------------|----------|
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
|------------------------------|----------|

| | |
|----------------|----|
| País de origen | DE |
|----------------|----|

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