

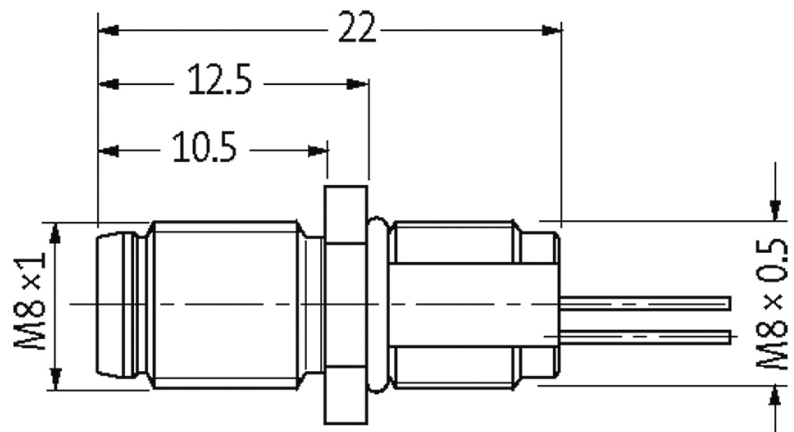
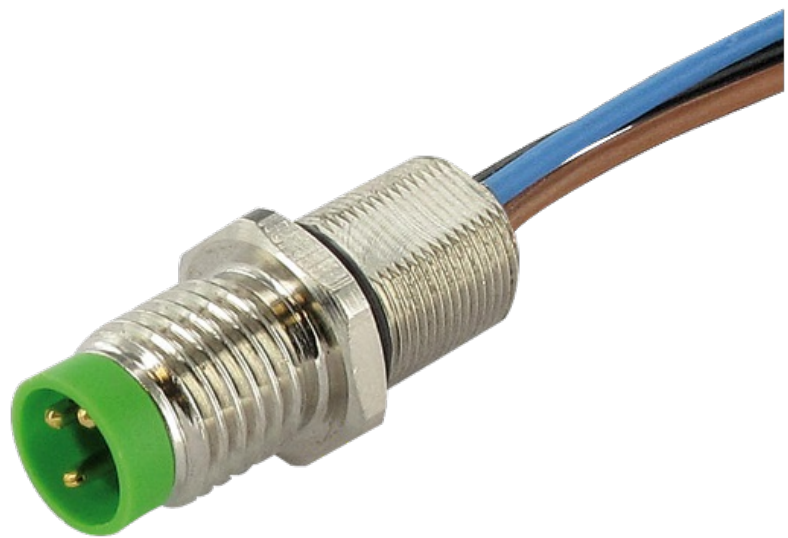
M8 male receptacle front mount

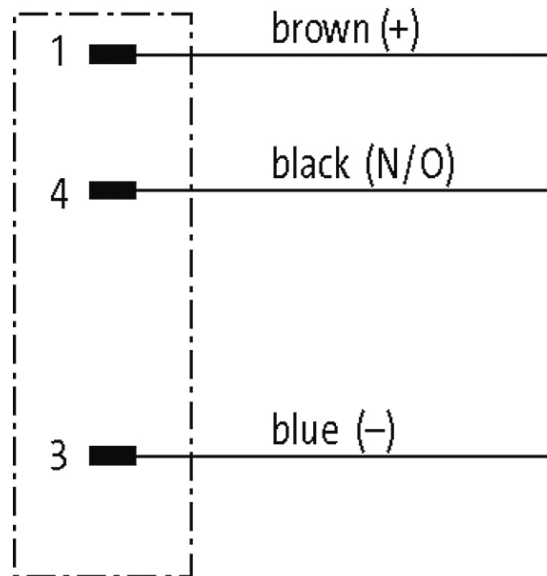
PVC 3x0.14 gy 0,2m

Brida macho
M8, 3-polos
Montaje frontal
con conector multifilar

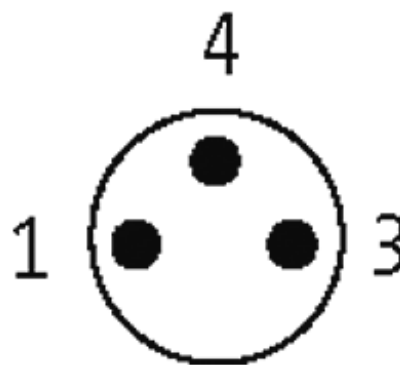
[Enlace al producto](#)

Ilustración



stay connected

Male



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



Forma

| | |
|-------|-------|
| Forma | 08552 |
|-------|-------|

Cables

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Identificación de cable | 967 |
| Unifilar Ø (principal) | 0.1 mm |
| Fabricación (cable) | 18x0.1 mm (cable multi hilo clase 6) |
| Diámetro (cable) | 3x0.14 mm ² |
| Material (aislamiento de cable) | PVC |
| Color/numeración de cables | ma, ne, az |

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado
 La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 05/19

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Resistencia térmica | retardante a la llama |
|---------------------|-----------------------|

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Rango de temperatura (fijo) | -40...+80 °C |
|-----------------------------|--------------|

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+80 °C |
|------------------------------|-------------|

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Voltaje de funcionamiento | max. 50 V AC/60 V DC |
|---------------------------|----------------------|

| | |
|---------------------|--------|
| Tensión de servicio | 1.5 kV |
|---------------------|--------|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Corriente de trabajo por contacto | max. 4 A |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|-------------|---|
| Nº de polos | 3 |
|-------------|---|

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Grupo de material | IEC 60664-1, category I |
|-------------------|-------------------------|

| | |
|--------------------|---|
| Cierre de las vías | Tornillo M8 × 1 mm (par recomendada 0.4 Nm) auto-seguro |
|--------------------|---|

| | |
|---------------|-----------|
| Prensaestopas | M8 (SW10) |
|---------------|-----------|

| | |
|------------|---|
| Protección | IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529) |
|------------|---|

| | |
|-----------------|-------------------|
| Protección NEMA | 3, 4, 6P (UL 50E) |
|-----------------|-------------------|

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

Características generales

| | |
|-----------------|---------------------|
| Modo de montaje | insertado, apretado |
|-----------------|---------------------|

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

| | |
|----------------------|--------------|
| Rango de temperatura | -40...+80 °C |
|----------------------|--------------|

Datos comerciales

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4048879616843 |
|-----|---------------|

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

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

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

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