

MSUD FORM C 8MM

PVC 3X0.75 GRAY, 1.5m

MSUD

Forma C (8 mm)

0...230 V AC/DC

sin componentes

4 polos

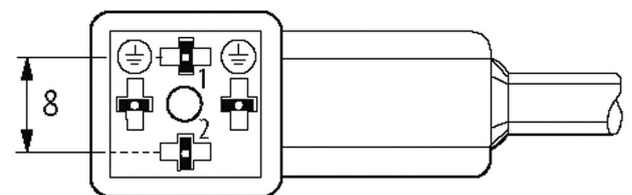
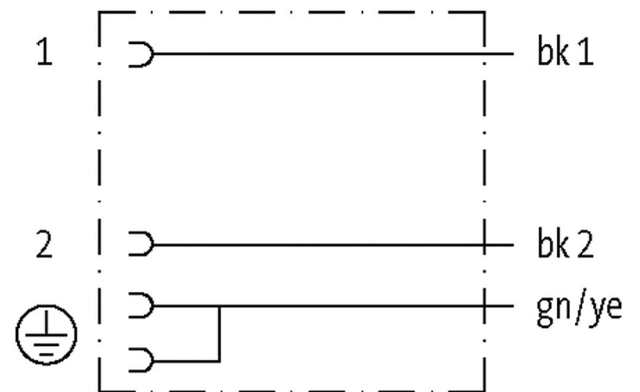
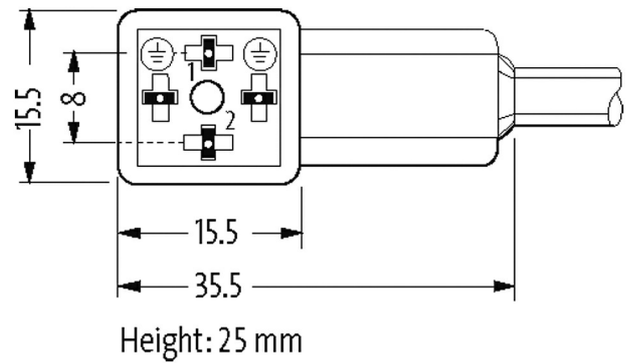
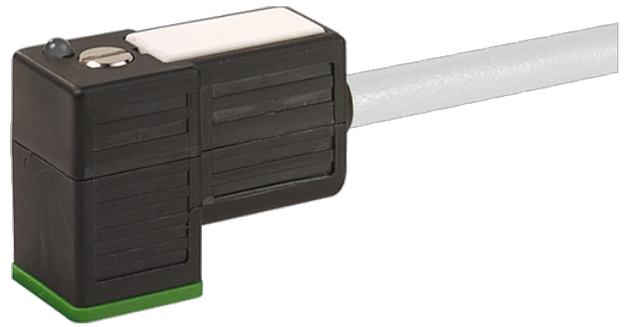
Otras longitudes bajo demanda.

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



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones

cCSAus

* solo para cables con normativa UL/CSA

Forma

Forma

80061

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento

max. 230 V AC/DC

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tensión de servicio | 4.0 kV |
| Corriente de trabajo por contacto | max. 6 A |
| Nº de polos | 4 |
| Grupo de material | IEC 60664-1, category I |
| Indicador LED | no |
| Cierre de las vías | M2.5 (apriete recomendado 0.4 Nm) |
| Protección | IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529) |
| Material | PBT |
| Carcasa | Plástico, negro (gris bajo demanda) |

Características generales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Modo de montaje | insertado, apretado |
| Material (contacto) | Aleación de cobre |
| Material (superficie de contacto) | Ag |
| Grado de contaminación | 3 |
| Longitud de desforrado (cubierta) | 50 mm |
| Rango de temperatura | -25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable |

Cables

| | |
|--|--|
| Nº/diámetro de hilos | 3× 0.75 mm ² |
| Aislamiento del cable | PVC (ne núm, ve-am) |
| Material (cubierta) | PVC |
| Ø exterior del cable | 5.9 mm ±5% |
| Radio de curvatura (móvil) | 10× Ø exterior |
| Rango de temperatura (fijo) | -30...+70 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+70 °C |
| Identificación de cable | 216 |
| Tipo de cable | 1 (PVC) |
| Homologación (cable) | CE conform |
| Peso del cable [G/m] | 63,80 |
| Material (cable) | Cable Cu, pelado |
| resistencia (principal) | max. 26 Ω/km (20 °C) |
| Unifilar Ø (principal) | 0.2 mm |
| Fabricación (cable) | 24× 0.2 mm (cable multifilar clase 5) |
| Diámetro (cable) | 3× 0.75 mm ² |
| AWG | similar to AWG 18 |
| Material (aislamiento de cable) | PVC |
| Propiedades del material (aislamiento del cable) | Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo |
| Resistencia shore (aislamiento del cable) | 43 ±5 D |
| Cable-Ø incl. Aislamiento | 1.8 mm ±5% |
| Color/numeración de cables | ne numerado, ve-am a rayas longitudinales |
| Combinación de torsión | 3 cables trenzados |
| Apantallado | no |
| Material (cubierta) | PVC |
| Características del material (cubierta) | Libre de CFC, cadmio, silicona y plomo |
| Dureza shore (cubierta) | 80 ±5 A |
| Ø exterior (cubierta) | 5.9 mm ±5% |
| Color (cubierta) | gris |
| resistencia química | buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos |

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Tensión nominal | 300/500 V AC |
| Tensión de test | 3000 V AC |
| Capacidad de carga de corriente | a DIN VDE 0298-4 |
| Rango de temperatura (fijo) | -30...+70 °C |
| Rango de temperatura (móvil) | -5...+70 °C |
| radio de curvatura (fijo) | 5× Ø exterior |
| Radio de curvatura (móvil) | 10× Ø exterior |
| Color de la cubierta | gris |

Datos comerciales

| | |
|------------------------------|---------------|
| EAN | 4048879132640 |
| eClass | 27279218 |
| Número de tarifa arancelaria | 85444290 |
| País de origen | CZ |
| Unidad de embalaje | 1 |