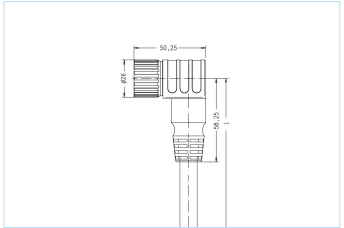


Acabado con conector, M23







Datos del producto



| Descripción del producto | WMKCU12.003-2/S370 |
|-----------------------------------|---|
| No. referencia | 8026244 |
| Longitud | 2m |
| Numéro de aduana | 85444290 |
| Archivo .Step | WMKCU12.stp |
| EAN | 4047106000066 |
| Datos técnicos | |
| Conector | Hembra, acodado, M23 |
| Número de pines | 12 |
| Asignación de los pines | 1 WH, 2 GN, 3 YE, 4 GY, 5 PK, 6 RD, 7 BK, 8 VT, 9 n.c., 10 BU, 11 BN, 12 GNYE |
| Rango de voltaje | 125V |
| Potencia de carga actual | 8A contactos 10,11,12 |
| Potencia de carga de la señal | 4A, resto de contactos |
| Resistividad del aislamiento | ≥10°Ω |
| Temperatura ambiente del producto | -30°C+90°C |
| Material de contacto | Metal, CuZn, dorados |
| Material del soporte de contacto | Plástico, PBT, WH |
| Material del asa | Plástico, TPU, BU |
| Material de la tuerca de encaje | Metal, CuZn, niquelado |
| Material del sellado del material | Plástico, NBR |
| Grado de protección (montado) | IP65, IP67 |
| Ciclo de funcionamiento mecánico | >100 ciclos de conexión |
| Acabado del cable | Extremo libre |
| Grado de polución | 3 |



Cable PUR, UL, S370

Línea de control flexible, sin silicona y sin halógenos con alta resistencia mecánica. El cable es resistente a los productos químicos, a la hidrólisis ya los microbios. Para cadena portacables un radio de curvatura mínima de 10 x d. Dada inmunidad en campos de soldadura, el cable es muy adecuado para la aplicación flexible en robótica, máquina-herramienta, y la producción de corte de metal. Los cables cumplen los requisitos UL y CSA (UL10493 / 20549; cULus).

| (OL10493 / 20349, COLUS). | |
|--|---|
| Diametro exterior del cable | 8,2 mm |
| Material de la cubierta | PUR |
| Color de la cubierta | BK, similar RAL9005 |
| Sección del conductor | 8 x 0.34 mm ² + 3 x 1 mm ² |
| Material del aislamiento del conductor | PP |
| Colores de los conductores | WH, BK, GN, YE, GY, PK, VT, RD, BN, BU, GNYE |
| Radio de doblado (repetitivo) | min. 10 x Ø-cable |
| Rango de temperatura (repetitivo) | -5°C+80°C |
| Rango de temperatura (fija) | -40°C+80°C |
| Aplicaciones cadena portacables | 2 millones de ciclos |
| Libre de Halógenos | Sí |
| Características especiales | retardante de llama, LABS free, RoHs compliant, Adaptado para cadena portacables, libre de halógenos |
| Clasificaciones | |
| eCl@ss 6.0 | 27279218 |
| eCl@ss 7.0 | 27279218 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |