

M12 male / M12 female 0° shielded Cube67

PUR 0.5+0.25 shielded gn UL/CSA+drag ch. 2,5m

Cube67
Macho recto – hembra recta
M12 – M12, 6-polos
apantallado
Codificado A
Cable híbrido

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.

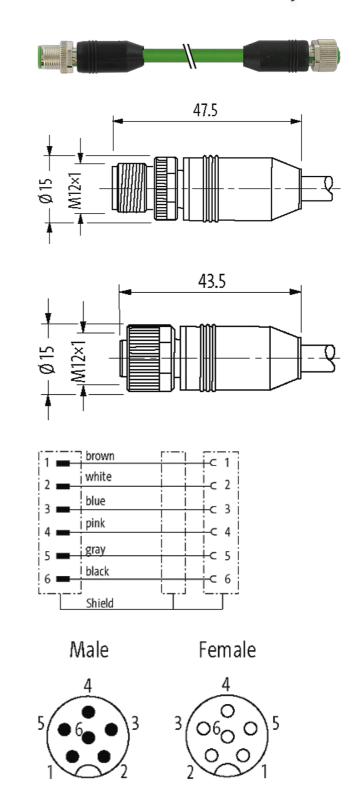
Otras longitudes bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración



stay connected



El producto puede diferir de la imagen

Homologaciones



* solo para cables con normativa UL/CSA

cCSAus

Más información



Cube67

Forma	
Forma	46041
	70071
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 30 V AC/DC
voltaje operativo (solo UL listed)	30 V AC/DC
Tensión de servicio	0.8 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 4 A
Nº de polos	6
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado A
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Prensaestopas	M12 (SW13)
Protección	IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Material	PUR
Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Características generales	
Modo de montaje	insertado, apretado
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Au
Material (junta)	FKM
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Cables	
N°/diámetro de hilos	4× 0.5 + 2× 0.25 mm ²
Aislamiento del cable	TPE (az, bl, ma, ne), (gr, rs)
Cadenas portacables	5 Mio.
Color de la cubierta	verde
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	7.9 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-50+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-40+80 °C
Identificación de cable	802
Peso del cable [G/m]	95,70
Material (cable)	Cable Cu, pelado
Unifilar Ø (principal)	0.15 mm (0.5 mm²); 0.1 mm (0.25 mm²)
Fabriación (cable)	28× 0.15 mm (0.5 mm²); 32× 0.1 mm (0.25 mm²); (cable multifilar clase 6)
Diámetro (cable)	4× 0.5 + 2× 0.25 mm²
AWG	similar a AWG 20 (0.5 mm²); similar a AWG 24 (0.25 mm²)
Material (aislamiento de cable)	TPE-E
Resistencia shore (aislamiento del cable)	55 ±5 D
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.5 mm ±5% (0.5 mm²); 1.4 mm ±5% (0.25 mm²)
Color/numeración de cables	az, bl, ma, ne) + (gr, rs)
Apantallado	sí
	min. 80%

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: 02/21



stay connected

Material (cubierta)	PUR
Características del material (cubierta)	Libre de CFC, halógenos, cadmio, silicona, mate, baja adherencia, fácil de procesar en la máquina, resistente a la abrasión
Dureza shore (cubierta)	89 ±5 A
Ø exterior (cubierta)	7.9 mm ±5%
Color (cubierta)	verde
Tensión nominal	300 V AC
Tensión de test	1500 V (cable/cable); 1200 V (cable/pantalla)
Rango de temperatura (fijo)	-50+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-40+80 °C
radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	max. 5 Mio. (25 °C)
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 10 m
Velocidad de desplazamiento	max. 2 m/s
Estrés de torsión	±180°/m
Datos comerciales	
EAN	4048879140461
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1