

### **Push Pull RJ45 / Push Pull RJ45, Profinet**

PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA 10m

Macho recto – macho recto

RJ45PP – RJ45PP, 4-polos

apantallado

Push Pull

CAT5e

sin portaetiquetas

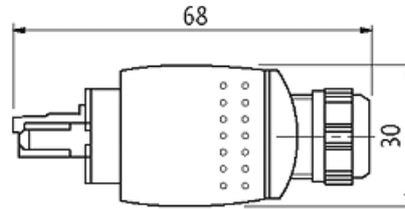
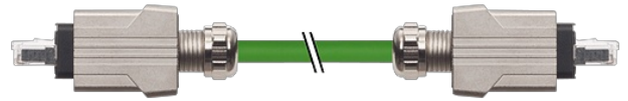
Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

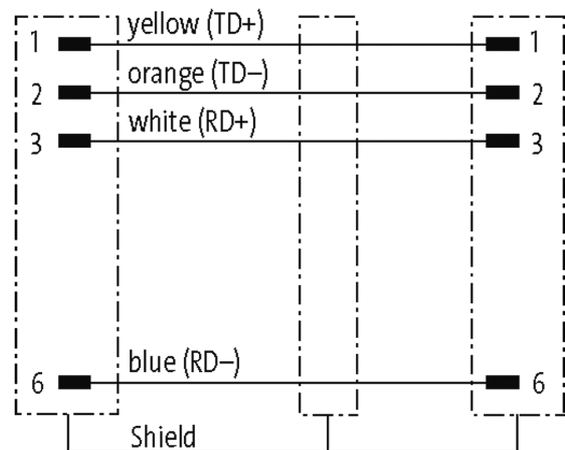
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

### **[Enlace al producto](#)**

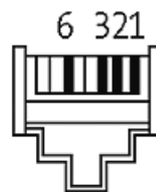
**Ilustración**



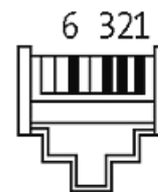
Height: 22 mm



Male



Male



El producto puede diferir de la imagen

#### Homologaciones



\* solo para cables con normativa UL/CSA

#### Más información



#### Forma

Forma

99651

Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 50 V DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 1.75 A
Cierre de las vías	Push Pull
Protección	IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Carcasa	Fundición de zinc, niquelado
Parámetro de transferencia	CAT5e, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Características generales	
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-40...+70 °C, según calidad del cable
Cables	
N°/diámetro de hilos	2x 2x AWG22/7 (0.355)
Aislamiento del cable	PE (bl, am, az, na)
Color de la cubierta	verde
Material (cubierta)	PUR (UL/CSA)
Ø exterior del cable	6.7 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	12x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-30...+70 °C
Identificación de cable	794
Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233/10578), CSA; CE
Peso del cable [G/m]	75,87
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Fabricación (cable)	7x 0.254 mm
Diámetro (cable)	2x 2x AWG22/7 (0.355)
AWG	similar a AWG 22
Material (aislamiento de cable)	PE
Cable-Ø incl. Aislamiento	1.55 mm ±5%
Color/numeración de cables	bl, am, az, na
Apantallado	sí
	min. 85%
Material (cubierta)	PUR
Ø exterior (cubierta)	6.7 mm ±5%
Color (cubierta)	verde
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	300 V
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-30...+70 °C
radio de curvatura (fijo)	6x Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	12x Ø exterior
Datos comerciales	
EAN	4048879331340
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210

País de origen DE

---

Unidad de embalaje 1