

### **Push Pull RJ45 with cable, Profinet**

PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA 5m

Macho recto

RJ45PP, 4-polos

apantallado

Push Pull

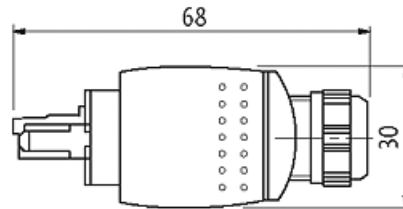
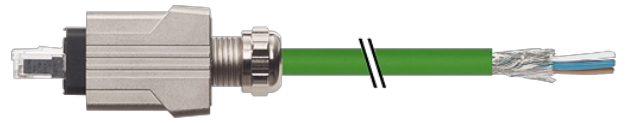
Otras longitudes bajo demanda.

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

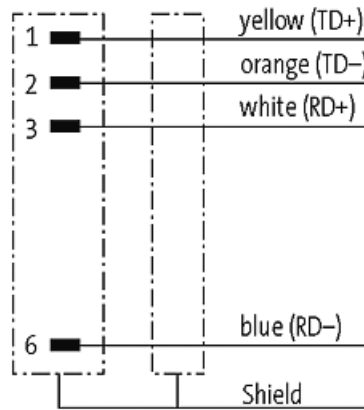
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

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

**Ilustración**



Height: 22 mm



Male

6 321



El producto puede diferir de la imagen

**Homologaciones**



\* solo para cables con normativa UL/CSA

**Más información**



Forma	
Forma	99631
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 60 V DC
voltaje operativo (solo UL listed)	max. 30 V DC
Corriente de trabajo por contacto	max. 1.76 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Cierre de las vías	Push Pull
Protección	IP65 y IP67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)
Características generales	
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C
Cables	
N°/diámetro de hilos	2× 2× 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)	12× 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)
Fabrilación (cable)	7× 0.254 mm
Diámetro (cable)	2× 2× 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)	6× Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior

**Datos comerciales**

EAN	4048879331234
eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1