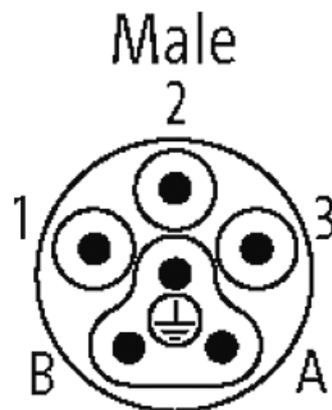


MQ15-X- Power male receptacle front mount

PVC 6x1,5 UL/CSA 1,0m

Brida macho
MQ15, 6 polos
con conector multifilar
Montaje frontal

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**

El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma P8181

Cables

Identificación de cable	P83
Diámetro (cable)	6x 1.5 mm ²
AWG	similar a AWG 16
Material (aislamiento de cable)	PVC
Cable-Ø incl. Aislamiento	3.1 mm ±5%
Color/numeración de cables	PVC (ne, az, num, ve-am)
resistencia química	buena resistencia a aceites, gasolina y productos químicos
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión de test	2500 V AC
radio de curvatura (fijo)	5x Ø exterior

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal)
Tensión de servicio	2.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 13 A (Power); max. 10 A (Signal)

Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Nº de polos	6
Configuración	totalmente en uso
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Conexión rápida, 1/4 de giro
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Protección NEMA	3, 4, 6P (UL 50E)
Ciclos de conexión	≥ 500
Material	Cobre (latón), niquelado

Características generales

Modo de montaje	insertado, apretado
Material (transportador de contactos)	PA
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Ag
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-40...+70 °C, según calidad del cable

Datos comerciales

EAN	4048879830225
eClass	27279220
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1