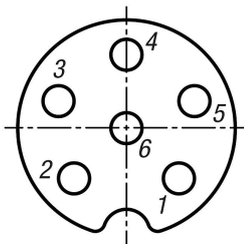


Descripción del artículo/Imágenes del producto



1 marrón
2 blanco
3 azul
4 negro
5 gris
6 rosa

Descripción

Material:

Carcasa: PUR.
Cable: PUR.
Aislamiento de conductor: PP.
Contacto: CuZn (latón) / CuSn (bronce).
Superficie de contacto: Au (oro).

Versión:

Casquillo (hembra).
Color de la carcasa: negro
Color del cable: negro.

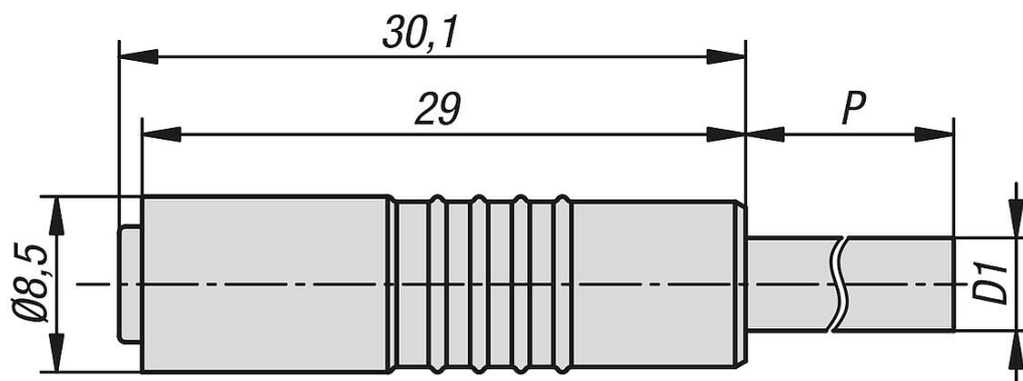
Indicación:

Conectores macho con cierre de encaje (a presión, snap-in)
Conectores macho recubiertos por extrusión en el cable.
Los conectores macho están concebidos para usos en la construcción de instalaciones, controles y equipos eléctricos.

Datos técnicos:

Durabilidad mecánica: > 50 ciclos de enchufe.

Planos



Nuestros productos

Referencia	D1	P	Número de conductores x sección de conductor	Clase de protección	Tensión de servicio V	Tensión de impulso nominal V	Corriente nominal (40 °C) A
80130-0806X2000	4,5	2000	6 X 0,25 mm ²	IP65	30	800	1,5
80130-0806X5000	4,5	5000	6 X 0,25 mm ²	IP65	30	800	1,5

Referencia	Resistencia del conductor (20 °C) Ω/Km	Grado de suciedad	Tensión de ensayo V	Tensión nominal V	Radio de curvatura del cable fijo	Radio de curvatura del cable en movimiento
80130-0806X2000	79	3	2500 AC	300 AC	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1
80130-0806X5000	79	3	2500 AC	300 AC	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1

Referencia	Número de ciclos de flexión máx.	Rango de temperatura Cable en movimiento	Rango de temperatura Cable fijo	Compatibilidad CEM	Libre de halógenos
80130-0806X2000	2000000 (25 °C)	-25 °C - +90 °C	-50 °C - +90 °C	-	sí
80130-0806X5000	2000000 (25 °C)	-25 °C - +90 °C	-50 °C - +90 °C	-	sí

