



SERVICIO MOVIL

MERCAPUR-C4-P



Aplicaciones: Estos cables están diseñados especialmente para su uso en cadenas portacables, equipos de tratamiento automatizado, máquinas herramientas...



Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 6. EN-60228.
Aislamiento TPE especial.
Identificación de los conductores EUNE-21089 HD-308 / DIN-47100.
Cableados por pares.
Cinta textil.
Pantalla trenza de hilos en cobre estañado 85% cobertura visual.
Cinta textil
Cubierta de PUR (Poliuretano)
Color gris.

Características técnicas:

Tensión de servicio 500V.
Tensión de ensayo 2.500V CA durante 5 minutos.
Radio de curvatura, 5 x D. exterior.
Temperatura de servicio, -10 + 90°C
Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.
Resistencia de acoplamiento: max. 250 Ohm / km.
Buena resistencia a los hidrocarburos, aceites, agentes químicos y a golpes.
Buena resistencia mecánica..

Normativas:

No propagador de la llama EN 60332-1
Resistente a aceites industriales según EN 60811-2-1

Nº HILOS X SECCION	D. EXTERIOR	PESO Kg/100mt.
2X2X 0.5	7,9	93
4X2X 0.5	9,4	145
5X2X 0.5	10,7	179
8X2X0.5	12	270
12X2X0.5	13,6	355
2X2X1	10	142
4X2X1	11,3	214
5X2X1	11,5	275
8X2X1	13,8	350
10X2X1	17	470

Otras medidas bajo demanda.