

Cable de conexión PVC

K-D ...-PVC

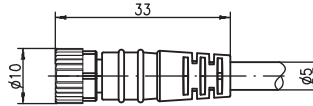
es 08-2011/08 50112966



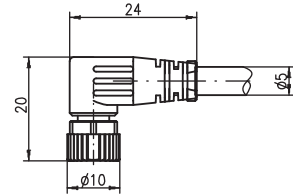
- Buena resistencia a sustancias químicas
- Cierre roscado autobloqueante
- Muy buena capacidad de desgarnecimiento
- Moleteado con superficie de llave integrada
- Libre de silicona
- Cable para empleo estático

Dibujo acotado

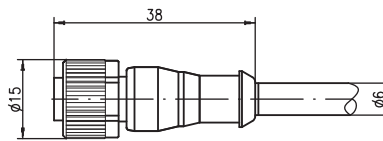
Cable M8
toma axial, de 3/4 polos
K-D M8A-...-PVC



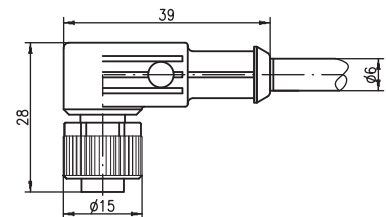
Cable M8
toma acodada, de 3/4 polos
K-D M8W-...-PVC



Cable M12
toma axial, de 3/4 polos
K-D M12A-...-PVC

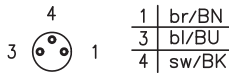


Cable M12
toma acodada, de 3/4/5 polos
K-D M12W-...-PVC

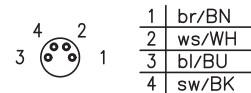


Disposición de contactos / código del color

M8, de 3 polos



M8, de 4 polos



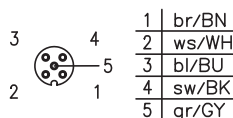
M12, de 3 polos



M12, de 4 polos



M12, de 5 polos



Derechos a modificación reservados • DS_KB_PVC_es.fm



Datos técnicos
Datos eléctricos

Alimentación
Corriente de servicio
Grado de aislamiento

Cable M8

≤ 60VCA/CC
≤ 4A por contacto
categoría I según IEC 60664-1

Cable M12

3/4 polos: ≤ 250VCA/CC
5 polos: ≤ 125VCA/CC
≤ 4A por contacto
categoría I según IEC 60664-1

Datos mecánicos

Cable
Cuerpo de agarre
Bloqueo

Sección de cable
Diámetro del revestimiento
Radio de curvatura

moldeado duro, PVC, negro
negro, TPU
junta de rosca, fundición a presión
de cinc niquelado, par de giro reco-
mendado 0,6Nm, autobloqueante
0,25mm²
4,2 ... 4,9mm
≥ 10 • diámetro del revestimiento

moldeado duro, PVC, negro
negro, TPU
junta de rosca, fundición a presión
de cinc niquelado, par de giro reco-
mendado 0,6Nm, autobloqueante
0,34mm²
4,7 ... 5,7mm

Datos ambientales

Rango de temperatura de trabajo

colocación fija: -30°C ... +70°C
colocación flexible: -5°C ... +70°C

Indicaciones de pedido
Cables de conexión M8

Denominación	Núm. art.	Ejecución	Contactos	Longitud de cable
K-D M8A-3P-2m-PVC	50104520	toma axial	3	2m
K-D M8W-3P-2m-PVC	50104521	toma acodada	3	2m
K-D M8A-3P-5m-PVC	50104522	toma axial	3	5m
K-D M8W-3P-5m-PVC	50104523	toma acodada	3	5m
K-D M8A-3P-10m-PVC	50110556	toma axial	3	10m
K-D M8W-3P-10m-PVC	50110559	toma acodada	3	10m
K-D M8A-4P-2m-PVC	50104524	toma axial	4	2m
K-D M8W-4P-2m-PVC	50104525	toma acodada	4	2m
K-D M8A-4P-5m-PVC	50104526	toma axial	4	5m
K-D M8W-4P-5m-PVC	50104527	toma acodada	4	5m
K-D M8A-4P-10m-PVC	50104528	toma axial	4	10m
K-D M8W-4P-10m-PVC	50104529	toma acodada	4	10m
K-D M8A-4P-20m-PVC	50115424	toma axial	4	20m

Cables de conexión M12

Denominación	Núm. art.	Ejecución	Contactos	Longitud de cable
K-D M12A-3P-2m-PVC	50104538	toma axial	3	2m
K-D M12W-3P-2m-PVC	50104539	toma acodada	3	2m
K-D M12A-3P-5m-PVC	50104540	toma axial	3	5m
K-D M12W-3P-5m-PVC	50104541	toma acodada	3	5m
K-D M12A-4P-2m-PVC	50104542	toma axial	4	2m
K-D M12W-4P-2m-PVC	50104543	toma acodada	4	2m
K-D M12A-4P-5m-PVC	50104544	toma axial	4	5m
K-D M12W-4P-5m-PVC	50104545	toma acodada	4	5m
K-D M12A-4P-10m-PVC	50104546	toma axial	4	10m
K-D M12W-4P-10m-PVC	50104547	toma acodada	4	10m
K-D M12A-4P-20m-PVC	50104753	toma axial	4	20m
K-D M12W-4P-20m-PVC	50113473	toma acodada	4	20m
K-D M12A-5P-2m-PVC	50104555	toma axial	5	2m
K-D M12W-5P-2m-PVC	50104556	toma acodada	5	2m
K-D M12A-5P-5m-PVC	50104557	toma axial	5	5m
K-D M12W-5P-5m-PVC	50104558	toma acodada	5	5m
K-D M12A-5P-10m-PVC	50104559	toma axial	5	10m
K-D M12W-5P-10m-PVC	50104560	toma acodada	5	10m

Cables de interconexión M12

Denominación	Núm. art.	Ejecución	Contactos	Longitud de cable
K-DS M12A-M12A-4P-2m-PVC	50110126	toma/conector axial	4	2m
K-DS M12A-M12A-4P-5m-PVC	50110125	toma/conector axial	4	5m
K-DS M12A-M12A-4P-10m-PVC	50113265	toma/conector axial	4	10m
K-DS M12A-M12A-4P-20m-PVC	50111729	toma/conector axial	4	20m

Cables adaptador M8 a M12

Denominación	Núm. art.	Ejecución	Contactos	Longitud de cable
K-DS M8A-M12A-4P-0,3m-PVC	50107276	toma M8/conector axial M12	4	0,3m
K-DS M12A-M8A-4P-0,3m-PVC	50116738	toma M12/conector axial M8	4	0,3m

K-D ...-PVC - 08

Tablas
Notas
Clave de tipo:

K-D	M12A	- xP	- ym	- PVC
K-D - cable de conexión con conector	Conector M8 o M12	x - número polos	y - longitud de cable [m]	Variante cable PVC
K-D - cable de interconexión con toma y conector	A - variante axial W - variante acodada			