

Tecnología de conexión en cobre

PROFIBUS Conector SUB-D



Tipo

Carcasa

Modelo:
Número de polos:
Diseño de contacto:
Material de la carcasa:

conector
9
macho
plástico metalizado

Detallado técnicos

Clase de protección (IP):
apropiado para
diámetros internos
de conductores:

20
0,64 mm

Velocidad de transmisión máx. Mbit / s:
Fuga de corriente máx.:
impedancia terminal:

12
0,0125 A
sí

Rango de temperatura de funcionamiento mín.:
Rango de temperatura de funcionamiento máx.:

0°C
+60°C

Tipos de conector

Ref.	Tipo de salida	Programable	Diagnóstico-cable	Clase de conexión	Tipo de cable	Tipo de conductor	Dimensiones en mm	PEX
802401	90°	-	-	Terminal de tornillo	-	sólido/trenzado	64 x 40 x 17	10
803845	90°	-	sí	Terminal de tornillo	-	sólido/trenzado	64 x 40 x 17	10
802402	90°	sí	-	Terminal de tornillo	-	sólido/trenzado	64 x 40 x 17	10
803844	90°	sí	sí	Terminal de tornillo	-	sólido/trenzado	64 x 40 x 17	10
802406	90°	-	-	Crimp	SK/FC	sólido/trenzado	72 x 40 x 17	10
803195	90°	-	sí	Crimp	SK/FC	sólido/trenzado	64 x 40 x 17	10
802407	90°	sí	-	Crimp	SK/FC	sólido/trenzado	72 x 40 x 17	10
803194	90°	sí	sí	Crimp	SK/FC	sólido/trenzado	64 x 40 x 17	10
803356	45°	-	-	Crimp	SK/FC	solid	95 x 70 x 17	10
803576	45°	-	-	Crimp	SK/FC	Litze	72 x 40 x 17	10
803357	45°	sí	-	Crimp	SK/FC	solid	72 x 40 x 17	10
803577	45°	sí	-	Crimp	SK/FC	Litze	72 x 40 x 17	10
802403	35°	-	-	Terminal de tornillo	-	sólido/trenzado	54 x 40 x 17	10
802404	35°	sí	-	Terminal de tornillo	-	sólido/trenzado	54 x 40 x 17	10
802405	axial	-	-	Terminal de tornillo	-	sólido/trenzado	68 x 39,5 x 17	10
803208	axial	-	-	Crimp	SK/FC	sólido/trenzado	70 x 35 x 17	10

Cambios técnicos reservados.

Campo de aplicación

Debido a su diseño pequeño, los conectores de bus de la serie HELUKABEL® CONNECTING SYSTEMS son ideales para su uso en casi todos los tipos de CPU de Siemens. Un interruptor deslizante se usa para establecer si el conector debe usarse como un nodo o al final del segmento. El interruptor también debe ser operado cuando está instalado. El ajuste es claramente visible.

Volumen de entrega

Conector SUB-D de 9 pines, carcasa e instrucciones de instalación

Opciones

A pedido, también suministramos conectores para otros sistemas de bus como CAN bus, DeviceNet e Interbus