Dispositivos de instalación

Caja de conexión para cables



8146/1000-C958 No de art. 136170



- Cajas de conexión de cables para bornes de hasta 185 mm²
- Grado de protección IP66
- Corriente funcionamiento asignada de hasta 400 A, en función del modelo de la envolvente

MY R. STAHL 8146B



Las cajas de conexión de cables de la serie 8146 de R. STAHL se componen de resistentes envolventes Ex e reforzadas con fibra de vidrio. Cuentan también con bornes de hasta 185 mm². Estos son aptos para tensiones de hasta 690 V; en función del modelo de la envolvente, la corriente de funcionamiento asignada puede ser de hasta 400 A. Los conductores de entrada y de salida se introducen en la envolvente mediante entradas de cables y de conductores.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	IECEx
	Unión Europea (ATEX)
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 06.0046
IECEx Protección contra explosiones de	Ex eb IIC T6 T4 Gb
gas	
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 06.0046
IECEx protección contra explosiones de	Ex tb IIIC T80 °C T130 °C Db
polvo	
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1016
ATEX protección contra explosiones de	
gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 01 ATEX 1016
ATEX protección contra explosiones de	
polvo	
Certificaciones	ATEX (PTB), Canadá / EE.UU. (UL), IECEx (PTB)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	690 V
Corriente de funcionamiento asignada	125 A / T6
máx.	160 A / T5
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30 °C +40 °C (T6)
	-30 °C +45 °C (T5) (T4)
Datos mecánicos	
Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66
Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio
Color de la carcasa	gris oscuro

Dispositivos de instalación

Caja de conexión para cables



8146/1000-C958 Nº de art. 136170

Datos mecánicos	
Inflamabilidad según	IEC/EN 60695 UL 94 ASTM D635
Sin silicona	No
Sección de conexión	70 mm ²
Grosor de la tapa	2,8 mm
Espesor de la tapa pulgadas	0,11 in
Grosor de pared	2,8 mm
Espesor de la pared pulgadas	0,11 in
Anchura	340,5 mm
Anchura de montaje en pulgadas	13,406 in
Altura	512 mm
Altura pulgadas	20,158 in
Profundidad	150 mm
Profundidad pulgadas	5,906 in
Peso	9.5 kg
Peso	20,94 lb
Montaje / Instalación	
Par de apriete tornillo tapa 1	4,5 N · m
Tornillo de tapa 1 par de apriete lbf in	39,83 lbf in
Componentes	
Bridas y placas	Placa latón
Entrada 1	2 x Alojamientos roscados sin entrada de cable M75
Raíl de montaje DIN	35 x 301 mm (1x)
Raíl de montaje DIN	1,38 x 11,85" (1x)
Bornes Tipo 1	6 x Weidmüller WDU 2 conductores 95 mm² beige
Bornes PE Tipo 1	2 x Weidmüller WDU 2 conductores, 95 mm² beige

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



Dispositivos de instalación

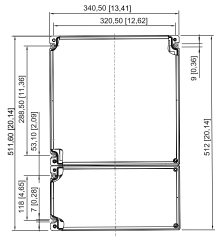
Caja de conexión para cables



8146/1000-C958 Nº de art. 136170

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones





8146/1000-C958

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.