Caja de derivación Ex e



8118/111-401 No de art. 133077



- Envolvente Ex e resistente, utilizable de forma universal como caja de conexiones o de distribución o a modo de dispositivo de protección para distribuidores eléctricos de hasta 6,3 A
- Grado de protección IP66
- Con terminales de cubierta o con una combinación de terminales de cubierta y fusibles de seguridad (opcional)

MY R. STAHL 8118A



Las cajas de derivación de la serie 8118 de R. STAHL están dotadas de 4, 5 u 8 terminales de cubierta en función de su tamaño. Opcionalmente se pueden instalar fusibles de seguridad. De este modo, las cajas de derivación también sirven a modo de dispositivo de seguridad. La resistente envolvente de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio se puede equipar con entradas de cables y conductores de plástico o metal.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 06.0026
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC T6 / T5 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 06.0026
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Homologación ATEX gas	PTB 99 ATEX 3103
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 99 ATEX 3103
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), China (NEPSI), Corea (KTL), IECEx (PTB), India (PESO)
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
Protección contra explosiones nota	Etiquetado del producto, véase el ámbito de validez.
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	550 V
Tensión de funcionamiento asignada CA	0 550 V
Corriente de funcionamiento asignada admisible con 5 bornes con alimentación	con sección transversal del conductor de 1,5mm²: 13 A con sección transversal del conductor de 2,5mm²: 18 A con sección transversal del conductor de 4mm²: 24 A

Caja de derivación Ex e



8118/111-401 N° de art. 133077

Datos eléctricos	
Corriente de funcionamiento asignada	con sección transversal del conductor de 1,5mm²: 15 A
admisible con 4 bornes con alimentación	con sección transversal del conductor de 2,5mm²: 19 A
	con sección transversal del conductor de 4mm²: 25 A
Corriente de funcionamiento asignada	con sección transversal del conductor de 1,5mm²: 16 A
admisible con ≤ 3 bornes con alimenta- ción	con sección transversal del conductor de 2,5mm²: 20 A con sección transversal del conductor de 4mm²: 25 A
Condiciones ambientales	con seccion transversal del conductor de 4mm . 23 A
Temperatura ambiente	-60 °C +40 °C (T6)
remperatura ambiente	-60 °C +55 °C (T5)
Temperatura ambiente	-76°F +104°F (T6)
	-76°F +131°F (T5)
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
Inflamabilidad según	IEC/EN 60695
	UL 94
0: 11:	ASTM D635
Sin silicona	No
Número de conductores admisible por punto de embornado, unifilar	Terminales con recubrimiento, M7 x 0,75 Sección transversal del conductor de 1,5 mm²: Número de conductores mín. 2, máx. 4
ounto de embornado, unimai	Sección transversal del conductor de 2,5 mm²: Número de conductores mín. 2, máx. 2
Número de conductores admisible por	Terminales con recubrimiento, M7 x 0,75
ounto de embornado, de hilo fino prepa-	Sección transversal del conductor de 1,5 mm²: Número de conductores mín. 2, máx. 3
rados, virola de cable crimpada	Sección transversal del conductor de 2,5 mm²: Número de conductores mín. 2, máx. 2
Número de conductores admisible por	Terminales con recubrimiento, M7 x 0,75
punto de embornado, de hilo fino sin	Sección transversal del conductor de 1,5 mm²: Número de conductores mín. 2, máx. 3
preparar	Sección transversal del conductor de 2,5 mm²: Número de conductores mín. 2, máx. 2
Número de conductores admisible por punto de embornado Nota	Todos los conductores de un terminal tienen que tener las mismas secciones transversa- les y el mismo material.
Тара	Tapa con tornillos
Montaje en el techo	Tornillos de acero inoxidable M4, con tornillos imperdibles
Anchura	85 mm
Anchura de montaje en pulgadas	3,35 in
Altura	85 mm
Altura en pulgadas	3,35 in
Profundidad	55 mm
Profundidad en pulgadas	2,17 in
Unidad de venta	1
Peso	280 g
Peso	0,62 lb
Montaje / Instalación	0,02 10
Par de apriete tornillo tapa 1	1,4 Nm
Tornillo de tapa 1 par de apriete lbf in	12,4 lbf in
Componentes	וון זען ד, דוון זען ד, דוון זען ד, דוון זען ד, דוון זען ד
	2 x 8161/7-M20-1304-LT
Entrada 1	(se entrega suelto)
	Racor de poliamida, negro

Caja de derivación Ex e



8118/111-401 N° de art. 133077

Componentes	
Entrada 1	M20 x 1,5
Zona de sujeción entrada 1	4 – 13 mm
Entrada 1 zona de sujeción pulgadas	0.16 – 0.51 in
Entrada de metal 1	No
Entrada 2	1 x 8290/3-M20 (se entrega suelto)
Entrada 2 clase	Tapones de cierre de poliamida
Entrada 2	M20 x 1,5
Entrada de metal 2	No
Entrada 3	se entrega suelto
Entradas opciones de montaje/lado	Tam.1: 3x M20 (A+B+D)
Bornes Tipo 1	4 x Bornes con recubrimiento 4 mm²

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones





"---" = Marca posibilidades de montaje

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





Longitud L
Medida de saliente para racor, serie 8161:
con M20: 25 ... 31 [0,98 ... 1,22]
con M25: 27 ... 33 [1,06 ... 1,3]
con M32: 32 ... 39 [1,26 ... 1,54]
Medida de saliente para racor con abrazadera
serie HSK-K-MZ

para M25: 41 [1,61]

8118/.1. Tamaño de envolvente 1

Accesorios

Prensaestopas de plástico		Nº de art.
	8161/7-M20-1307-LT, Ex e Plástico, M20 x 1,5, diámetro exterior del cable 7 – 13 mm Tamaño de lote de 50 unidades	239204
Tapón de cierre		Nº de art
	8290/3-M20 Plástico, M20 x 1,5 Tamaño de lote de 100 unidades	285773

Caja de derivación Ex e



8118/111-401 Nº de art. 133077

Placa de latón con rosca		Nº de art.	
	8118 tamaño 1, placa 37 x 30 mm [1,46 x 1,18"] 1 x M20 x 1,5 con conexión PE M4 (izquierda) Se puede montar en envolvente tamaño 1, tamaño 2 y tamaño 3	168913	
	8118 tamaño 1, placa 37 x 30 mm [1,46 x 1,18"] 1 x M20 x 1,5 con conexión PE M4 (derecha) Se puede montar en envolvente tamaño 1, tamaño 2 y tamaño 3	168914	

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