

8118/121-800 N° de art. 133220



- Envoltente 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 envoltente 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	⊕ II 2 G Ex eb IIC T6 / T5 Gb
Homologación ATEX polvo	PTB 99 ATEX 3103
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), China (NEPSI), Corea (KTL), IECEX (PTB), India (PESO)
Certificado de conformidad	China (CCC)
Protección contra explosiones nota	Etiquetado del producto, véase el ámbito de validez.

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CA	750 V
Tensión de funcionamiento asignada CA	0 ... 750 V
Corriente de funcionamiento asignada admisible con 7 bornes con alimentación	con sección transversal de 1,5 mm ² : 13 A con sección transversal de 2,5 mm ² : 17 A con sección transversal de 4 mm ² : 24 A con sección transversal de 6 mm ² : 32 A

8118/121-800 N° de art. 133220

Datos eléctricos

Corriente de funcionamiento asignada admisible con 6 bornes con alimentación	con sección transversal de 1,5 mm ² : 14 A con sección transversal de 2,5 mm ² : 18 A con sección transversal de 4 mm ² : 25 A con sección transversal de 6 mm ² : 33 A
Corriente de funcionamiento asignada admisible con 5 bornes con alimentación	con sección transversal de 1,5 mm ² : 14 A con sección transversal de 2,5 mm ² : 20 A con sección transversal de 4 mm ² : 25 A con sección transversal de 6 mm ² : 35 A
Corriente de funcionamiento asignada admisible con ≤ 4 bornes con alimentación	con sección transversal de 1,5 mm ² : 16 A con sección transversal de 2,5 mm ² : 20 A con sección transversal de 4 mm ² : 25 A con sección transversal de 6 mm ² : 35 A

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-60 °C ... +40 °C (T6) -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 ASTM D635
Sin silicona	No
Número de conductores admisible por punto de embornado, unifilar	Bornes con recubrimiento M8,5 x 1 sección transversal del conductor 1,5 mm ² : Número de conductores mín. 2, máx. 7 sección transversal del conductor 2,5 mm ² : Número de conductores mín. 2, máx. 5 sección transversal del conductor 4 mm ² : Número de conductores mín. 2, máx. 3 sección transversal del conductor 6 mm ² : Número de conductores mín. 2, máx. 2
Número de conductores admisible por punto de embornado, de hilo fino preparados, virola de cable crimpada	Bornes con recubrimiento M8,5 x 1 sección transversal del conductor 1,5 mm ² : Número de conductores mín. 2, máx. 5 sección transversal del conductor 2,5 mm ² : Número de conductores mín. 2, máx. 3 sección transversal del conductor 4 mm ² : Número de conductores mín. 2, máx. 5
Número de conductores admisible por punto de embornado, de hilo fino sin preparar	Bornes con recubrimiento M8,5 x 1 sección transversal del conductor 1,5 mm ² : Número de conductores mín. 2, máx. 5 sección transversal del conductor 2,5 mm ² : Número de conductores mín. 2, máx. 3 sección transversal del conductor 4 mm ² : Número de conductores mín. 2, máx. 5
Número de conductores admisible por punto de embornado Nota	Todos los conductores de un borne tienen que tener las mismas secciones transversales y el mismo material.
Tapa	Tapa con tornillos
Montaje en el techo	Tornillos de acero inoxidable M4, con tornillos imperdibles
Anchura	115 mm
Anchura de montaje en pulgadas	4,53 in
Altura	115 mm
Altura en pulgadas	4,53 in
Profundidad	64 mm
Profundidad en pulgadas	2,52 in
Unidad de venta	1

8118/121-800 N° de art. 133220

Datos mecánicos

Peso	480 g
Peso	1,06 lb

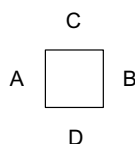
Montaje / Instalación

Par de apriete tornillo tapa 1	1,4 Nm
Tornillo de tapa 1 par de apriete lbf in	12,4 lbf in

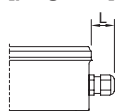
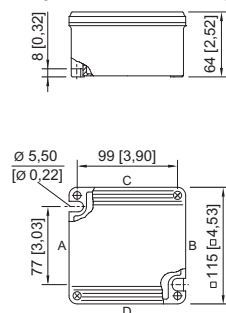
Componentes

Entradas opciones de montaje/lado	sin orificios de perforación
Bornes Tipo 1	8 x Bornes con recubrimiento 6 mm ²

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



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



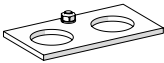
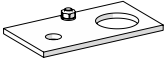
Longitud L
 Medida de saliente para racor, serie 8161:
 con M20: 25 ... 31 [0,98 ... 1,22]
 con M25: 27 ... 33 [1,06 ... 1,3]
 con M32: 32 ... 39 [1,26 ... 1,54]
 Medida de saliente para racor con abrazadera
 serie HSK-K-MZ
 para M25: 41 [1,61]

8118/.2.
 Tamaño de envoltente 2


Accesorios

Placa de latón con rosca	N° de art.
<p>8118 tamaño 2, placa 56 x 40 mm [2,2 x 1,57"] 2 x M20 x 1,5 con conexión PE M4 (derecha) Se puede montar en envoltente tamaño 2 y tamaño 3</p>	244072
<p>8118 tamaño 2, placa 56 x 40 mm [2,2 x 1,57"] 1 x M25 x 1,5 con conexión PE M4 (izquierda) Se puede montar en envoltente tamaño 2 y tamaño 3</p>	211341
<p>8118 tamaño 3, placa 74 x 40 mm [2,91 x 1,57"] 2 x M20 x 1,5 con conexión PE M4 (centro) Se puede montar en envoltente tamaño 2 y tamaño 3</p>	168915
<p>8118 tamaño 3/B, placa 74 x 40 mm [2,91 x 1,57"] 2 x M20 x 1,5 con conexión PE M4 (centro) Se puede montar en envoltente tamaño 2 y tamaño 3</p>	244075
<p>8118 tamaño 3, placa 74 x 40 mm [2,91 x 1,57"] 1 x M20 x 1,5 + 1 x M10 con conexión PE M4 (centro) Se puede montar en envoltente tamaño 2 y tamaño 3</p>	211342

8118/121-800 N° de art. 133220

	8118 tamaño 3, placa 74 x 40 mm [2,91 x 1,57"] 2 x M25 x 1,5 con conexión PE M4 (centro) Se puede montar en envolvente tamaño 2 y tamaño 3	168916
	8118 tamaño 3, placa 74 x 40 mm [2,91 x 1,57"] 1 x M25 x 1,5 + 1 x M10 con conexión PE M4 (centro) Se puede montar en envolvente tamaño 2 y tamaño 3	211343

Piezas de repuesto

Ángulo		N° de art.
	Ángulo 8118 tamaño 2, para cajas de derivación 4 x M20 se puede montar en envolvente de tamaño 2	209556
	Ángulo 8118 tamaño 2, para cajas de derivación 4 x M25 se puede montar en envolvente de tamaño 2	202959

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