



- Manejo sencillo mediante la tecnología "hot swap"
- Diversas opciones de uso gracias a su estructura modular
- Condiciones de uso extremas en áreas potencialmente explosivas
- Fiabilidad en las conexiones de datos y de señales y en los suministros de corriente
- Fácil conexión y desconexión gracias al manejo con una mano

E3

## MY R. STAHL 8595B



Los conectores enchufables protegidos contra explosiones y de hasta 8 polos miniCON de la serie 8595/1 de R. STAHL son su conexión segura. Los conectores enchufables disponibles en plástico de máxima calidad y acero inoxidable convencer por su fiabilidad en las aplicaciones más diversas. Gracias a la característica de desconexión "hot swap", el suministro de señales de seguridad intrínseca y de corriente eléctrica puede desconectarse y conectarse de forma segura y fiable con hasta 500 V/16 A, y todo ello sin necesidad de contar con autorización para tareas en caliente/certificado para trabajos con fuego. Los conectores enchufables miniCON diseñados para secciones transversales de entre 0,25 mm<sup>2</sup> y 2,5 mm<sup>2</sup> están disponibles para la conexión directa de líneas eléctricas o para la integración en el dispositivo a modo de clavijas del dispositivo y bases de brida. Los nuevos conectores enchufables para áreas potencialmente explosivas de zona 1 y 21 destacan por su estructura modular y por sus componentes dispuestos de manera lógica, lo que garantiza un montaje sencillo y rápido. Su patentado manejo con una mano permite conectar rápidamente los correspondientes conectores enchufables, que pueden ser definidos por el instalador para hasta tres aplicaciones mediante la codificación suministrada.

|                | IECEx / ATEX |   |   |    |    |    |
|----------------|--------------|---|---|----|----|----|
| Zona           | 0            | 1 | 2 | 20 | 21 | 22 |
| Instalación en |              | • | • |    | •  | •  |

| Tabla de selección      |                                 |                     |                          |                         |                      |            |       |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|------------|-------|
| Modelo                  | Enchufe Acero inoxidable 1.4404 |                     |                          |                         |                      |            |       |
| Material del envoltente | Rosca de conexión               | Tipo de contacto    | Sección de conexión      | Sección de conexión AWG | Tipo de producto     | Nº de art. | Peso  |
|                         | M20 x 1,5                       | Contacto de clavija | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                  | 8595/1-PS1-S-P05-001 | 286584     | 491 g |
|                         |                                 | Contacto de clavija | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                  | 8595/1-PS1-S-P10-001 | 286587     | 491 g |
|                         |                                 | Contacto de clavija | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                  | 8595/1-PS1-S-P15-001 | 286590     | 491 g |
|                         |                                 | Contacto de clavija | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                  | 8595/1-PS1-S-P25-001 | 286593     | 491 g |
|                         | M25 x 1,5                       | Contacto de clavija | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                  | 8595/1-PS1-S-P05-002 | 286585     | 491 g |
|                         |                                 | Contacto de clavija | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                  | 8595/1-PS1-S-P10-002 | 286588     | 491 g |
|                         |                                 | Contacto de clavija | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                  | 8595/1-PS1-S-P15-002 | 286591     | 491 g |
|                         |                                 | Contacto de clavija | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                  | 8595/1-PS1-S-P25-002 | 286594     | 491 g |

### Tabla de selección

| Modelo<br>Material del envoltente                              |                   | Enchufe<br>Latón niquelado                                      |                          |                            |                      |            |       |
|--|-------------------|---|--------------------------|----------------------------|----------------------|------------|-------|
| Figura   | Rosca de conexión | Tipo de contacto  | Sección de conexión      | Sección de conexión<br>AWG | Tipo de producto     | Nº de art. | Peso  |
|  | M20 x 1,5         | Contacto de clavija   | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                     | 8595/1-PB1-S-P05-001 | 298963     | 491 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                     | 8595/1-PB1-S-P10-001 | 298966     | 491 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                     | 8595/1-PB1-S-P15-001 | 298969     | 491 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                     | 8595/1-PB1-S-P25-001 | 298972     | 491 g |
|  | M25 x 1,5         | Contacto de clavija   | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                     | 8595/1-PB1-S-P05-002 | 298964     | 491 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                     | 8595/1-PB1-S-P10-002 | 298967     | 491 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                     | 8595/1-PB1-S-P15-002 | 298970     | 491 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                     | 8595/1-PB1-S-P25-002 | 298973     | 491 g |
| Modelo<br>Material del envoltente<br>Racor<br>Zona de sujeción |                   | Enchufe<br>Plástico<br>Serie 8161/7 de plástico<br>5 ... 13 mm  |                          |                            |                      |            |       |
| Figura   | Rosca de conexión | Tipo de contacto  | Sección de conexión      | Sección de conexión<br>AWG | Tipo de producto     | Nº de art. | Peso  |
|  | M20 x 1,5         | Contacto de clavija   | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                     | 8595/1-PP1-S-P05-011 | 286548     | 174 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                     | 8595/1-PP1-S-P10-011 | 286550     | 174 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                     | 8595/1-PP1-S-P15-011 | 286552     | 174 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                     | 8595/1-PP1-S-P25-011 | 286554     | 174 g |
| Modelo<br>Material del envoltente<br>Racor<br>Zona de sujeción |                   | Enchufe<br>Plástico<br>Serie 8161/7 de plástico<br>13 ... 17 mm |                          |                            |                      |            |       |
| Figura   | Rosca de conexión | Tipo de contacto  | Sección de conexión      | Sección de conexión<br>AWG | Tipo de producto     | Nº de art. | Peso  |
|  | M25 x 1,5         | Contacto de clavija   | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                     | 8595/1-PP1-S-P05-012 | 286549     | 174 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                     | 8595/1-PP1-S-P10-012 | 286551     | 174 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                     | 8595/1-PP1-S-P15-012 | 286553     | 174 g |
|  |                   | Contacto de clavija   | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                     | 8595/1-PP1-S-P25-012 | 286555     | 174 g |
| Modelo<br>Material del envoltente                              |                   | Enchufe, reversible<br>Acero inoxidable 1.4404                  |                          |                            |                      |            |       |
| Figura   | Rosca de conexión | Tipo de contacto  | Sección de conexión      | Sección de conexión<br>AWG | Tipo de producto     | Nº de art. | Peso  |
|  | M20 x 1,5         | Contacto de conector  | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                     | 8595/1-PS1-S-S05-001 | 286572     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                     | 8595/1-PS1-S-S10-001 | 286575     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                     | 8595/1-PS1-S-S15-001 | 286578     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                     | 8595/1-PS1-S-S25-001 | 286581     | 491 g |
|  | M25 x 1,5         | Contacto de conector  | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                     | 8595/1-PS1-S-S05-002 | 286573     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                     | 8595/1-PS1-S-S10-002 | 286576     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                     | 8595/1-PS1-S-S15-002 | 286579     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                     | 8595/1-PS1-S-S25-002 | 286582     | 491 g |

## Tabla de selección

| Modelo<br>Material del envoltente                              |                   | Enchufe, reversible<br>Latón níquelado                                      |                          |                            |                      |            |       |
|--|-------------------|---|--------------------------|----------------------------|----------------------|------------|-------|
| Figura   | Rosca de conexión | Tipo de contacto  | Sección de conexión      | Sección de conexión<br>AWG | Tipo de producto     | Nº de art. | Peso  |
|  | M20 x 1,5         | Contacto de conector  | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                     | 8595/1-PB1-S-S05-001 | 298951     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                     | 8595/1-PB1-S-S10-001 | 298954     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                     | 8595/1-PB1-S-S15-001 | 298957     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                     | 8595/1-PB1-S-S25-001 | 298960     | 491 g |
|  | M25 x 1,5         | Contacto de conector  | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                     | 8595/1-PB1-S-S05-002 | 298952     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                     | 8595/1-PB1-S-S10-002 | 298955     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                     | 8595/1-PB1-S-S15-002 | 298958     | 491 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                     | 8595/1-PB1-S-S25-002 | 298961     | 491 g |
| Modelo<br>Material del envoltente<br>Racor<br>Zona de sujeción |                   | Enchufe, reversible<br>Plástico<br>Serie 8161/7 de plástico<br>5 ... 13 mm  |                          |                            |                      |            |       |
| Figura   | Rosca de conexión | Tipo de contacto  | Sección de conexión      | Sección de conexión<br>AWG | Tipo de producto     | Nº de art. | Peso  |
|  | M20 x 1,5         | Contacto de conector  | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                     | 8595/1-PP1-S-S05-011 | 286530     | 174 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                     | 8595/1-PP1-S-S10-011 | 286542     | 174 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                     | 8595/1-PP1-S-S15-011 | 286544     | 174 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                     | 8595/1-PP1-S-S25-011 | 286546     | 174 g |
| Modelo<br>Material del envoltente<br>Racor<br>Zona de sujeción |                   | Enchufe, reversible<br>Plástico<br>Serie 8161/7 de plástico<br>13 ... 17 mm |                          |                            |                      |            |       |
| Figura   | Rosca de conexión | Tipo de contacto  | Sección de conexión      | Sección de conexión<br>AWG | Tipo de producto     | Nº de art. | Peso  |
|  | M25 x 1,5         | Contacto de conector  | 0.5 mm <sup>2</sup>      | 20 AWG                     | 8595/1-PP1-S-S05-012 | 286541     | 174 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 0.75 – 1 mm <sup>2</sup> | 18 AWG                     | 8595/1-PP1-S-S10-012 | 286543     | 174 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 1.5 mm <sup>2</sup>      | 16 AWG                     | 8595/1-PP1-S-S15-012 | 286545     | 174 g |
|  |                   | Contacto de conector  | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 14 AWG                     | 8595/1-PP1-S-S25-012 | 286547     | 174 g |

Los racores atornillados para cables no forman parte del producto metálico estándar.  
Modelos código NEC / CE bajo pedido

## Datos técnicos

### Modelo

#### Protección contra explosiones

|  |  |
|--|--|
| Ámbito de validez                              | Unión Europea (ATEX)<br>IECEX          |
| IECEX Protección contra explosiones de gas     | Ex db eb IIC T6 / T5 Gb                |
| IECEX protección contra explosiones de gas 2   | Ex ia IIC T6 Ga                        |
| IECEX protección contra explosiones de polvo   | Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db          |
| IECEX protección contra explosiones de polvo 2 | Ex ia IIIC T80 °C Da                   |
| ATEX protección contra explosiones de gas      | Ⓜ II 2 G Ex db eb IIC T6 / T5 Gb       |
| ATEX protección contra explosiones de gas 2    | Ⓜ II 1 G Ex ia IIC T6 Ga               |
| ATEX protección contra explosiones de polvo    | Ⓜ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db |
| ATEX protección contra explosiones de polvo 2  | Ⓜ II 1 D Ex ia IIIC T80 °C Da          |
| Certificaciones                                | ATEX (EPS), IECEX (EPS)                |
| Certificado de conformidad                     | ATEX (EUK)                             |

## Datos técnicos

### Modelo

Protección contra explosiones

Avisar El etiquetado del producto puede variar. Los dispositivos de serie cuentan con marcado ATEX e IECEx.

### Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CA 500 V

Tensión de funcionamiento asignada CC max. 110 V

Tolerancia de tensión +10 %

Tensión nominal de aislamiento 690 V

Corr. funciona. asignada en CA 16 A

Corriente de funcionamiento asignada en CC 16 A

Número de polos 7 P + PE/8 P

Aviso número de polos El volumen de suministro estándar incluye 8 contactos. Se pueden usar de 1 ... 8 contactos.

Rango de frecuencia CA 50 – 60 Hz

Avisar En modelos metálicos, con tensiones > 60 V se debe incluir la envolvente en la puesta a tierra de protección.

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -60 °C ... +75 °C

Temperatura ambiente -76 °F ... +167 °F

### Datos mecánicos

Grado de protección (IP) (IEC 60529) IP66  
IP67

Grado de protección IP (IEC 60079) IP64

Resistencia a los golpes (IEC 60079) 7 J

Junta Silicona

Codificación 1...3, libre elección

Avisar En variantes entregadas montadas está preajustada la codificación 1

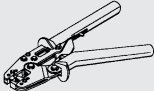
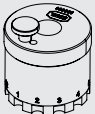
### Montaje / Instalación

Tipo de conexión crimpar

Tipo de conexión 2 soldadura





El tipo de conexión estándar es el crimpado. Se permite la soldadura en el rango de 0,25 – 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG24 - AWG16).

## Accesorios

| Figura  | Descripción  | Nº de art. | Peso  |
|---|--|------------|-------|
|  | para todos los modelos con conexión de engarce hasta 0,14 ... 6 mm <sup>2</sup>  | 295689     | 1 kg  |
|  | La selección del terminal depende de los contactos de engarce que se vayan a procesar.<br>- posicionamiento preciso del contacto de engarce durante el proceso de engaste<br>- resultado de engarce fiable y reproducible<br>- adaptado para contactos miniCON | 299586     | 100 g |

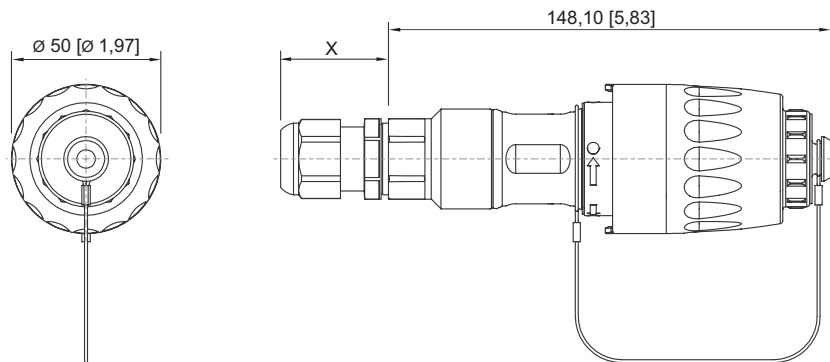
| Accesorios  |  |            |       |
|---|--|------------|-------|
| Figura  | Descripción  | Nº de art. | Peso  |
| <b>Abrazadera de 2 orejas</b>   |  |            |       |
|    | KIT 8595 de abrazadera de 2 orejas pequeña<br>Abrazadera en función del racor atornillado para cables utilizado<br>Diámetro exterior del cable 5...13 mm             | 286168     | 13 g  |
|    | KIT 8595 de abrazadera de 2 orejas grande<br>Abrazadera en función del racor atornillado para cables utilizado<br>Diámetro exterior del cable 13...17 mm             | 286169     | 19 g  |
| <b>Adaptador</b>  |  |            |       |
|    | KIT 8595 de adaptador de plástico, compuesto por:<br>Adaptador de plástico para prensaestopas M20 x 1,5 incl. abrazadera<br>Diámetro exterior del cable 5 ... 13 mm  | 286162     | 36 g  |
|   | KIT 8595 de adaptador de plástico, compuesto por:<br>Adaptador de plástico para prensaestopas M25 x 1,5 incl. abrazadera<br>Diámetro exterior del cable 13 ... 17 mm | 286163     | 41 g  |
|    | Adaptador 8595 de latón niquelado<br>para racor atornillado para prensaestopa M16 x 1,5  | 314522     | 500 g |
|   | Adaptador 8595 de acero inoxidable<br>para racor atornillado para cables M16 x 1,5   | 314521     | 500 g |
|   | KIT 8595 de adaptador de latón niquelado<br>para racor atornillado para cables M20 x 1,5   | 296752     | 100 g |
|   | KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable<br>para racor atornillado para cables M20 x 1,5  | 286164     | 63 g  |
|   | KIT 8595 de adaptador de latón niquelado<br>para racor atornillado para cables M25 x 1,5   | 296753     | 100 g |
|   | KIT 8595 de adaptador de acero inoxidable<br>para racor atornillado para cables M25 x 1,5  | 286165     | 62 g  |
|  | KIT 8595 de adaptador de plástico, color: azul<br>para racor atornillado para cables M20 x 1,5   | 299299     | -     |
|   | KIT 8595 de adaptador de plástico, color: azul<br>para racor atornillado para cables M25 x 1,5   | 299322     | -     |
|  | KIT 8595 de adaptador de plástico, color: verde<br>para racor atornillado para cables M20 x 1,5  | 299297     | -     |
|   | KIT 8595 de adaptador de plástico, color: verde<br>para racor atornillado para cables M25 x 1,5  | 299300     | -     |
|  | KIT 8595 de adaptador de plástico, color: rojo<br>para racor atornillado para cables M20 x 1,5   | 299298     | -     |
|   | KIT 8595 de adaptador de plástico, color: rojo<br>para racor atornillado para cables M25 x 1,5   | 299321     | -     |
| <b>Contacto de casquillo</b>  |  |            |       |
|  | KIT 8595 de contactos de casquillo (0,25...0,5 mm²), 8 unidades  | 286151     | 25 g  |
|   | KIT 8595 de contactos de casquillo (0,75...1,0 mm²), 8 unidades  | 286152     | 24 g  |
|   | KIT 8595 de contactos de casquillo (1,5 mm²), 8 unidades   | 286153     | 25 g  |
|   | KIT 8595 de contactos de casquillo (2,5 mm²), 8 unidades   | 286154     | 26 g  |
| <b>Contacto de clavija</b>  |  |            |       |
|  | KIT 8595 de contactos de clavija (0,25... 0,5 mm²), 8 unidades   | 286155     | 26 g  |
|   | KIT 8595 de contactos de clavija (0,75... 1,0 mm²), 8 unidades   | 286156     | 26 g  |
|   | KIT 8595 de contactos de clavija (1,5 mm²), 8 unidades   | 286157     | 27 g  |
|   | KIT 8595 de contactos de clavija (2,5 mm²), 8 unidades   | 286158     | 26 g  |

| Accesorios   |   |   |        |      |  |
|--|---|---|--------|------|--|
| Figura   | Descripción   | Nº de art.  | Peso   |      |  |
| <b>Arandelas de codificación</b>   |   |   |        |      |  |
|  | KIT de arandelas de codificación 8595 en cuatro colores, sin rotulación<br>Rotulación específica para el cliente disponible bajo petición               | 289939  | 4 g    |      |  |
| <b>Prensaestopas de plástico</b>   |   |   |        |      |  |
|  | 8161/7-M20-1307-LT, Ex e<br>Plástico, M20 x 1,5, diámetro exterior del cable 7 – 13 mm<br>Tamaño de lote de 50 unidades                                 | 239204  | 13 g   |      |  |
|  | 8161/7-M25-1710-LT, Ex e<br>Plástico, M25 x 1,5, diámetro exterior del cable 10 – 17 mm<br>Tamaño de lote de 50 unidades                                | 239205  | 19 g   |      |  |
|  | 8161/8-M20-1307-LT, Ex i<br>Plástico, M20 x 1,5, diámetro exterior del cable 7 – 13 mm<br>Tamaño de lote de 50 unidades                                 | 239212  | 13 g   |      |  |
|  | 8161/8-M25-1710-LT, Ex i<br>Plástico, M25 x 1,5, diámetro exterior del cable 10 – 17 mm<br>Tamaño de lote de 50 unidades                                | 239213  | 19 g   |      |  |
| <b>Racor de metal</b>  |   |   |        |      |  |
|  | CMP Tipo 20C2K, Ex e<br>Latón niquelado, M20 x 1,5, para cables armados, longitud de la rosca 10 mm<br>Diámetro exterior del cable 12,5 ... 20,9 mm     | 309134  | 1 kg   |      |  |
|  | CMP Tipo 20C2K, Ex e<br>Acero inoxidable, M20 x 1,5, para cables armados, longitud de la rosca 10 mm<br>Diámetro exterior del cable 12,5 ... 20,9 mm    | 309098  | 1 kg   |      |  |
|  | CMP Tipo 20s/16C2K, Ex e<br>Latón niquelado, M20 x 1,5, para cables no armados, longitud de rosca 10 mm<br>Diámetro exterior del cable 9,5 ... 15,9 mm  | 309133  | 1 kg   |      |  |
|  | CMP Tipo 20s/16C2K, Ex e<br>Acero inoxidable, M20 x 1,5, para cables armados, longitud de la rosca 10 mm<br>Diámetro exterior del cable 6,1 ... 13,1 mm | 309097  | 1 kg   |      |  |
|  | CMP Tipo 20sC2K, Ex e<br>Latón niquelado, M20 x 1,5, para cables armados, longitud de la rosca 10 mm<br>Diámetro exterior del cable 9,5 ... 15,9 mm     | 313014  | 1 kg   |      |  |
|  | CMP Tipo 25C2K, Ex e<br>Latón niquelado, M25 x 1,5, para cables armados, longitud de la rosca 10 mm<br>Diámetro exterior del cable 18,2 ... 26,2 mm     | 309135  | 1 kg   |      |  |
|  | CMP Tipo 25C2K, Ex e<br>Acero inoxidable, M25 x 1,5, para cables armados, longitud de la rosca 10 mm<br>Diámetro exterior del cable 18,2 ... 26,2 mm    | 309099  | 1 kg   |      |  |
|  |   | CMP Tipo 20A2e100, Ex e<br>Latón niquelado, M20 x 1,5, para cables no armados<br>Diámetro exterior del cable 7...13,5 mm      | 309137 | 1 kg |  |
|  |   | CMP Tipo 20A2e100, Ex e<br>Acero inoxidable, M20 x 1,5, para cables no armados<br>Diámetro exterior del cable 7...13,5 mm     | 309131 | 1 kg |  |
|  |   | CMP Tipo 20s/16A2e100, Ex e<br>Latón niquelado, M20 x 1,5, para cables no armados<br>Diámetro exterior del cable 3,2 ... 8 mm | 309136 | 1 kg |  |
| CMP Tipo 20s/16A2e100, Ex e<br>Acero inoxidable, M20 x 1,5, para cables no armados<br>Diámetro exterior del cable 3,2 ... 8 mm |   | 309100  | 1 kg   |      |  |
| CMP Tipo 25A2e100, Ex e<br>Latón niquelado, M25 x 1,5, para cables no armados<br>Diámetro exterior del cable 11,5...19,5 mm    |   | 309138  | 1 kg   |      |  |
| CMP Tipo 25A2e100, Ex e<br>Acero inoxidable, M25 x 1,5, para cables no armados<br>Diámetro exterior del cable 11,5...19,5 mm   | 309132  | 1 kg  |        |      |  |

| Piezas de repuesto  |   |         |            |      |
|---|---|---------|------------|------|
| Figura  | Descripción   |         | Nº de art. | Peso |
| <b>Contratuercas, latón niquelado</b>   |   |         |            |      |
|  | Material: Latón niquelado<br>Tamaño de la rosca: M32  | 1 pieza | 110869     | 11 g |
| <b>Soporte para el contacto de casquillo</b>                                      |   |         |            |      |
|  | KIT 8595 de contacto del toma integrado   |         | 286145     | 31 g |
|   | KIT 8595 de contacto del toma integrado + PE  |         | 286146     | 33 g |
| <b>Soporte para el contacto de clavija</b>  |   |         |            |      |
|  | KIT 8595 de contacto de clavija integrado   |         | 286147     | 21 g |
|   | KIT 8595 de contacto de clavija integrado + PE  |         | 286148     | 23 g |
| <b>Tapón de protección</b>  |   |         |            |      |
|  | KIT 8595 tapón de protección de enchufe (clavija/toma)<br>incl. KIT de arandelas de codificación 8595 en cuatro colores, sin rotulación |         | 286161     | 34 g |

Tamaño de lote: cantidad de pedido [piezas], la cantidad de entrega se redondea automáticamente al tamaño de lote.

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



Enchufe 8595/1  
X = en función del racor de cables utilizado