

8595/1-CP1-S-P25-012 N° d'art. 286571



- Maniement simple grâce à la technologie Hot Swap
- Nombreuses possibilités d'application grâce à la construction modulaire
- Conditions d'utilisation les plus extrêmes en atmosphère explosible
- Connexion fiable de données et de signaux ou alimentations de puissance
- Branchement et débranchement simples grâce au maniement à une main

MY R. STAHL 8595C



Les fiches miniCON de la série 8595/1, antidéflagrantes et avec jusqu'à 8 pôles, de R. STAHL sont votre liaison 100 % sécurité ! Les fiches disponibles dans un plastique et un acier inoxydable haut de gamme convainquent par leur fiabilité dans des applications variées. La capacité de coupure Hot Swap permet de débrancher et de rebrancher en toute fiabilité et toute sécurité des alimentations en tension et signaux de sécurité intrinsèque jusqu'à 500 V/16 A – sans permis feu. Les miniCON conçues pour des sections de conducteur de 0,25 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup> sont disponibles dans les formes de construction fiche de connecteur et prise de courant à bride, pour le raccordement direct de conducteurs ou l'installation de dispositifs. Les nouvelles fiches destinées aux atmosphères explosibles des zones 1 et 21 sont particulièrement convaincantes grâce à une construction modulaire et des composants agencés logiquement pour un montage clair et rapide. Le maniement breveté ne nécessitant qu'une seule main rend possible une connexion rapide des fiches associées qui peuvent être définies par l'installateur pour jusqu'à trois applications grâce à un codage intérieur.

## Caractéristiques techniques

### Protection contre les explosions

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Champ d'application                                 | Union européenne (ATEX)<br>IECEX |
| Domaine d'application (zones)                       | 1<br>2<br>21<br>22               |
| Certificat IECEX gaz                                | IECEX EPS 20.0035X               |
| IECEX protection contre l'explosion de gaz          | Ex db eb IIC T6 / T5 Gb          |
| IECEX protection contre l'explosion de gaz 2        | Ex ia IIC T6 Ga                  |
| Certificat IECEX poussière                          | IECEX EPS 20.0035X               |
| IECEX protection contre l'explosion de poussières   | Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db    |
| IECEX protection contre l'explosion de poussières 2 | Ex ia IIIC T80 °C Da             |
| Certificat ATEX gaz                                 | EPS 20 ATEX 1075 X               |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz           | ⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 / T5 Gb |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz 2         | ⊕ II 1 G Ex ia IIC T6 Ga         |

8595/1-CP1-S-P25-012 N° d'art. 286571

### Protection contre les explosions

|  |  |
|--|--|
| Certificat ATEX poussière                          | EPS 20 ATEX 1075 X                     |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières   | ⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières 2 | ⊕ II 1 D Ex ia IIIC T80 °C Da          |
| Certificats  | ATEX (EPS), IECEx (EPS)                |
| Certificat de conformité                           | ATEX (EUK)                             |

### Caractéristiques électriques

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Tension assignée d'emploi AC       | 500 V   |
| Tension assignée d'emploi DC       | max. 110 V  |
| Tolérance de tension               | +10 %   |
| Tension assignée d'isolement       | 690 V   |
| Courant de service assigné avec AC | 16 A  |
| Courant de service assigné avec DC | 8 A   |
| Courant de service assigné avec DC | 16 A  |
| Nombre de pôles                    | 7 P + PE / 8 P  |
| Avis nombre de pôles               | La livraison comprend 8 contacts en standard. 1 ... 8 contacts peuvent être utilisés. |
| Gamme de fréquences AC             | 50 – 60 Hz  |

### Données spécifiques au dispositif

|  |         |
|--|---------|
| Fusible de puissance avec protection thermique | 25 A GL |
| Fusible de puissance sans protection thermique | 16 A GL |

### Conditions ambiantes

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Température ambiante | -60 °C ... +75 °C  |
| Température ambiante | -76 °F ... +167 °F |

### Caractéristiques mécaniques

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Version                              | Accouplement, inversé         |
| Degré de protection (IP) (CEI 60529) | IP66<br>IP67                  |
| Degré de protection IP (CEI 60079)   | IP64                          |
| Élément de base                      | Prolongateur                  |
| Matériau du boîtier                  | Plastique                     |
| Type de contact                      | Contact mâle                  |
| Section de raccordement              | 2.5 mm <sup>2</sup>           |
| Section de raccordement 2            | 1.5 mm <sup>2</sup>           |
| Section de raccordement AWG          | AWG14                         |
| Section de raccordement AWG2         | AWG16                         |
| Plage de serrage                     | 13 ... 17 mm                  |
| Filetage de raccordement             | M25 x 1,5                     |
| Résistance aux chocs (CEI 60079)     | 7 J                           |
| Codage                               | 1-3, librement sélectionnable |
| Joint                                | Silicone                      |
| Poids                                | 130 g                         |
| Poids                                | 0,29 lb                       |

8595/1-CP1-S-P25-012 N° d'art. 286571

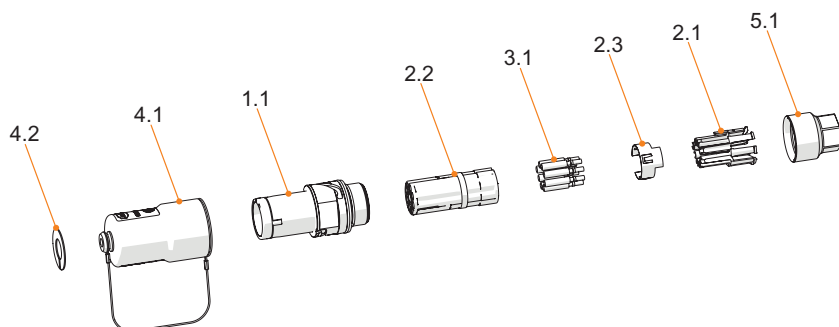
### Montage / Installation

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Type de raccordement   | sertir                    |
| Type de raccordement 2 | souder                    |
| Presse-étoupe          | Série 8161/7 en plastique |

### Composants

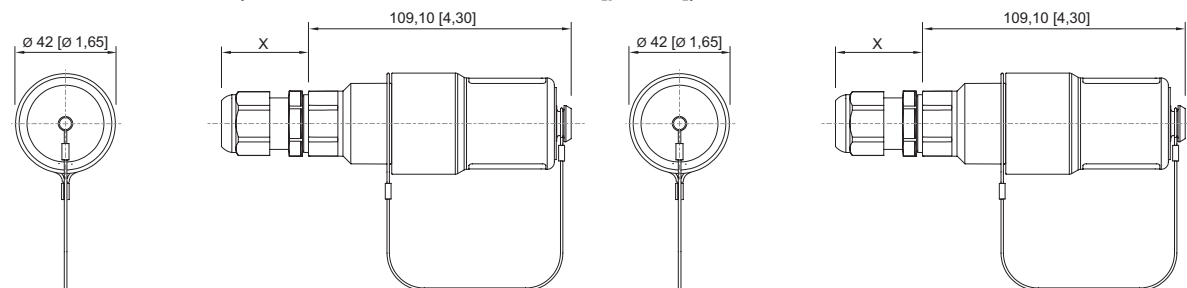
|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Capot de protection présent | Oui |
|-----------------------------|-----|

### Dessins techniques – sous réserve de modifications



- 4.2 Disque de codage
- 4.1 Capot de protection
- 1.1 Élément de base prolongateur
- 2.2 Corps isolant
- 3.1 Contacts
- 2.3 Contact PE (uniquement sur la version en métal)
- 2.1 Support pour contact
- 5.1 Adaptateur pour presse-étoupe

### Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



8595/1 Prolongateur  
X = en fonction du presse-étoupe utilisé

8595/1 Prolongateur  
X = en fonction du presse-étoupe utilisé


### Accessoires

| Adaptateur |   | N° d'art. |
|------------|---|-----------|
|            | KIT 8595 Adaptateur plastique, couleur : bleu<br>Pour presse-étoupe M25 x 1,5 | 299322    |
|            | KIT 8595 Adaptateur plastique, couleur : vert<br>Pour presse-étoupe M25 x 1,5 | 299300    |

8595/1-CP1-S-P25-012 N° d'art. 286571

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
|    | KIT 8595 Adaptateur plastique, couleur : rouge<br>Pour presse-étoupe M25 x 1,5   | 299321           |
| <b>Fiche inversée</b>  |  | <b>N° d'art.</b> |
|    | Matériau du boîtier : Plastique<br>Type de contact : Contact femelle<br>Section de raccordement : 2,5 mm <sup>2</sup><br>Nombre de pôles : 7 P + PE / 8 P<br>Type de raccordement : sertir   | 286547           |
| <b>Pince à sertir</b>  |  | <b>N° d'art.</b> |
|    | pour toutes les versions avec raccordement par sertissage 0,14 ... 6 mm <sup>2</sup>   | 295689           |
| <b>Positionneurs pour contacts industriels tournés</b>                             |  | <b>N° d'art.</b> |
|   | Le choix du positionneur de contact dépend des contacts à sertir devant être traités.<br>- positionnement exact du contact à sertir pendant le processus de sertissage<br>- résultat de sertissage sûr et reproductible<br>- adapté aux contacts miniCON | 299586           |
| <b>Colliers de serrage 2 oreilles</b>  |  | <b>N° d'art.</b> |
|  | KIT 8595 Colliers de serrage 2 oreilles, grande taille<br>Décharge de traction en fonction du presse-étoupe utilisé<br>Diamètre extérieur du câble 13 ... 17 mm  | 286169           |
| <b>Adaptateur</b>  |  | <b>N° d'art.</b> |
|  | KIT 8595 Adaptateur plastique, comprenant :<br>Adaptateur et presse-étoupe Ex e série 8161/7 en plastique, M25 x 1,5<br>Diamètre extérieur du câble 13 ... 17 mm   | 286163           |
| <b>Contact mâle</b>  |  | <b>N° d'art.</b> |
|  | KIT 8595 Contacts mâles (2,5 mm <sup>2</sup> ) 8 pièces  | 286158           |
| <b>Disques de codage</b>   |  | <b>N° d'art.</b> |
|  | KIT Disques de codage 8595 quatre couleurs, sans inscription<br>Inscription spécifique au client disponible sur demande  | 289939           |
| <b>Presse-étoupe en plastique</b>  |  | <b>N° d'art.</b> |
|  | 8161/7-M25-1710-LT, Ex e<br>Plastique, M25 x 1,5, diamètre extérieur du câble 10 – 17 mm<br>Taille de lot 50 pièces  | 239205           |

8595/1-CP1-S-P25-012 N° d'art. 286571


|  |   |        |
|--|---|--------|
|  | 8161/8-M25-1710-LT, Ex i<br>Plastique, M25 x 1,5, diamètre extérieur du câble 10 – 17 mm<br>Taille de lot 50 pièces | 239213 |
|--|---|--------|

## Pièces de rechange

### Contre-écrou, laiton nickelé (-60 ... +75 °C)


Pour fixer les entrées de câbles dans les trous de passage

N° d'art.

|  |   |        |
|--|---|--------|
|  | Matériau : laiton nickelé 1 pièce<br>Taille de filetage : M32 | 110869 |
|--|---|--------|


### Support pour contact mâle

N° d'art.

|  |                              |        |
|--|------------------------------|--------|
|  | KIT 8595 Insert contact mâle | 286147 |
|--|------------------------------|--------|

### Capot de protection

N° d'art.

|  |  |        |
|--|--|--------|
|  | KIT 8595 Capot de protection accouplement (mâle)<br>Y compris KIT Disques de codage 8595 quatre couleurs, sans inscription | 286160 |
|--|--|--------|

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.  
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.