

8595/1-PP1-S-S25-012 N° d'art. 286547



- 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 8595B



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 mm² à 2,5 mm² 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) IECEX |
| Domaine d'application (zones) | 1, 2, 21, 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 |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 / T5 Gb |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz 2 | Ex II 1 G Ex ia IIC T6 Ga |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières 2 | Ex II 1 D Ex ia IIIC T80 °C Da |

8595/1-PP1-S-S25-012 N° d'art. 286547

Protection contre les explosions

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| 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 |
| 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 | Fiche, inversée |
| Degré de protection (IP) (CEI 60529) | IP66 IP67 |
| Degré de protection IP (CEI 60079) | IP64 |
| Élément de base | Fiche |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Type de contact | Contact femelle |
| Section de raccordement | 2.5 mm ² |
| Section de raccordement 2 | 1.5 mm ² |
| Section de raccordement AWG | 14 AWG |
| Section de raccordement AWG2 | 16 AWG |
| Section de raccordement 2 min. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement 2 max. | 1,5 mm ² |
| Section raccordement 2 AWG min. | 16 AWG |
| Section de raccordement 2 AWG max. | 16 AWG |
| Plage de serrage | 13 ... 17 mm |
| Filetage de raccordement | M25 x 1,5 |
| Résistance au choc (CEI 60079) | 7 J |
| Codage | 1-3, librement sélectionnable |
| Joint | Silicone |
| Poids | 174 g |
| Poids | 0,38 lb |

8595/1-PP1-S-S25-012 N° d'art. 286547

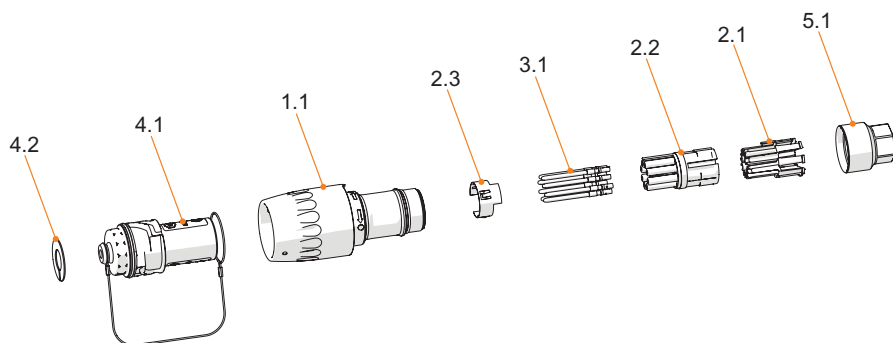
Montage / Installation

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

Composants

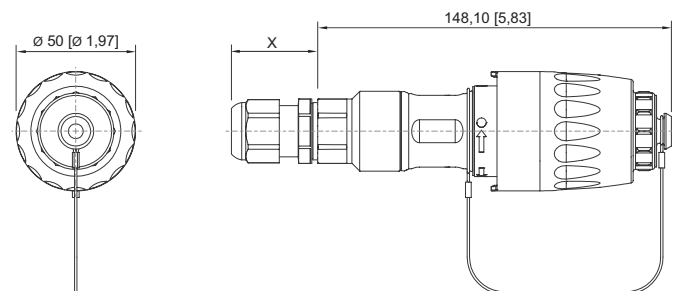
| | |
|--------------------------------|-----|
| Capuchon de protection présent | Oui |
|--------------------------------|-----|

Dessins techniques – sous réserve de modifications



- 4.2 Disque de codage
- 4.1 Capot de protection
- 1.1 Élément de base fiche
- 2.3 Contact PE (uniquement sur la version en métal)
- 3.1 Contacts
- 2.2 Corps isolant
- 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 Fiche
X = en fonction du presse-étoupe utilisé

Accessoires

Accouplement inversé

| | | |
|--|---|----------------------------|
| | Matériau du boîtier : Plastique Type de contact : Contact mâle Section de raccordement : 2,5 mm ² Nombre de pôles : 7 P + PE / 8 P Type de raccordement : sertir | N° d'art. 286571 |
|--|---|----------------------------|

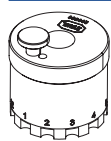
Pince à sertir

| | | |
|--|--|----------------------------|
| | pour toutes les versions avec raccordement par sertissage 0,14 ... 6 mm ² | N° d'art. 295689 |
|--|--|----------------------------|

8595/1-PP1-S-S25-012 N° d'art. 286547

Positionneurs pour contacts industriels tournés

N° d'art.



Le choix du positionneur de contact dépend des contacts à sertir devant être traités.
 - positionnement exact du contact à sertir pendant le processus de sertissage
 - résultat de sertissage sûr et reproductible
 - adapté aux contacts miniCON

299586

Colliers de serrage 2 oreilles

N° d'art.



KIT 8595 Colliers de serrage 2 oreilles, grande taille
 Décharge de traction en fonction du presse-étoupe utilisé
 Diamètre extérieur du câble 13 ... 17 mm

286169

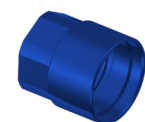
Adaptateur

N° d'art.



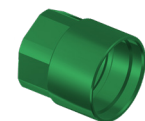
KIT 8595 Adaptateur plastique, comprenant :
 Adaptateur en plastique pour presse-étoupe M25 x 1,5 avec décharge de traction
 Diamètre extérieur du câble 13 ... 17 mm

286163



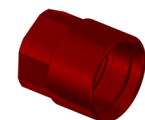
KIT 8595 Adaptateur plastique, couleur : bleu
 Pour presse-étoupe M25 x 1,5

299322



KIT 8595 Adaptateur plastique, couleur : vert
 Pour presse-étoupe M25 x 1,5

299300

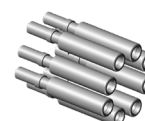


KIT 8595 Adaptateur plastique, couleur : rouge
 Pour presse-étoupe M25 x 1,5

299321

Contact femelle

N° d'art.



KIT 8595 Contacts femelles (2,5 mm²) 8 pièces

286154

Disques de codage

N° d'art.



KIT Disques de codage 8595 quatre couleurs, sans inscription
 Inscription spécifique au client disponible sur demande

289939

Presse-étoupe en plastique

N° d'art.



8161/7-M25-1707-LT, Ex e
 Polyamide, M25 x 1,5 mm, diamètre extérieur du câble 7 – 17 mm
 Taille de lot 50 pièces

329693

8161/8-M25-1707-LT, Ex i
 Polyamide, M25 x 1,5 mm, diamètre extérieur du câble 7 – 17 mm
 Taille de lot 50 pièces

329697

8595/1-PP1-S-S25-012 N° d'art. 286547

Pièces de rechange

Contre-écrou, laiton nickelé

N° d'art.



Matériau : laiton nickelé 1 pièce
Taille de filetage : M32

110869

Support pour contact femelle

N° d'art.



KIT 8595 Insert contact femelle

286145

Capot de protection

N° d'art.



KIT 8595 Capot de protection fiche (mâle/femelle)
Y compris KIT Disques de codage 8595 quatre couleurs, sans inscription

286161

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