

8570/12-303 N° d'art. 257777



- Aucun effet des forces de torsion du conducteur sur le joint
- Compatibilité totale entre les dispositifs SolConeX et CES
- Variantes pour une utilisation aux États-Unis/au Canada disponibles sur demande
- Grande plage de température d'utilisation
- Haute résistance mécanique aux chocs et aux impacts
- Protection parfaite contre la pénétration de liquides et de poussières
- Données 3D à télécharger sur le site web

WebCode **8570E**



Les fiches SolConeX de la série 8570/12 pour la zone 1/21 de R. STAHL sont des versions à 3, 4 ou 5 pôles jusqu'à 16 A. Elles favorisent un embrochage et un débrochage aisés grâce aux broches flottantes. Le dispositif de décharge de traction rabattable facilite l'installation du conducteur. Des fiches mâles autonettoyantes, résistantes à la corrosion et constituées de matériaux de haute qualité assurent un contact électrique optimal.

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 PTB 05.0023
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX PTB 05.0023
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 03 ATEX 1227
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓔ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 03 ATEX 1227
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ⓔ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), Corée (KGS), IECEX (PTB), Taiwan (ITRI)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	> 50 ... 110 V DC
Courant de service assigné	max. 16 A
Courant de service assigné avis	en option jusqu'à 20 A
Durée de vie mécanique	> 5x10 ⁹ cycles de raccordement
Type de tension	Basse tension

Conditions ambiantes

Température ambiante	-50 °C ... +55 °C
----------------------	-------------------

8570/12-303 N° d'art. 257777

Conditions ambiantes

Température ambiante -58 °F ... +131 °F

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP (CEI 60529) IP66

Degré de protection IP (CEI 60079) IP66

Matériau du boîtier Polyamide, renforcé de fibres de verre

Sans silicone Non

Sans silicone Avis En option : variante sans silicone disponible sur demande (température ambiante -30 °C ... +55 °C)

Section de raccordement à fils fins 1 x 1,5 mm² ... 1 x 4 mm²

Section de raccordement AWG à fils fins 1 x AWG 16 ... 1 x AWG 12

Largeur 78 mm

Largeur pouces 3,07 in

Hauteur 78 mm

Hauteur en pouces 3,07 in

Longueur 176 mm

Longueur en pouce 6,93 in

Résistance aux chocs <cNoBreak>(IEC 60079)</cNoBreak> 7 J

Résistance aux chocs (CEI 62262) IK10

Code couleur gris clair

Codage (position horaire) 3

Série SolConeX

Nombre détaillé de pôles 2 P + PE

Poids 0,331 kg

Poids 0,73 lb

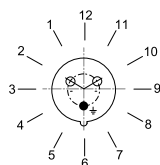
Montage / Installation

Raccordement Borne à vis

Composants

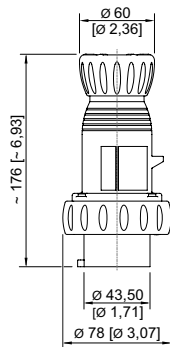
Diamètre de conducteur 8 – 18 mm

Diamètre de conducteur pouces 0.31 – 0.71 in

Dessins techniques – sous réserve de modificationsPosition de la position horaire
Exemple : position 6h

8570/12-303 N° d'art. 257777

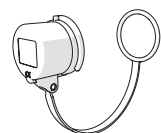
Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Fiche 2 P + PE

Accessoires

Capot de protection pour fiche 16 A



3 pôles

N° d'art.

150496

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