Matériels d'installation

Fiche 16 A Fiche









- Degré de protection IP66, convient pour les zones 2 et 22 à l'échelle mondiale, plage de température extrême –60 à +55 °C
- Avec puissance de coupure du moteur AC-3 selon CEI/EN 60947-3
- · Aucun effet des forces de torsion du conducteur sur le joint

MY R. STAHL 7570C



Les fiches SolConeX de la série 7570/12 pour la zone 2/22 de R. STAHL sont des fiches 16 A de 3, 4 ou 5 pôles, sans silicone. 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				
Domaine d'application (zones)	2			
	22			
Caractéristiques électriques				
Tension assignée d'emploi AC	> 50 V AC			
Courant de service assigné	max. 12 A			
Durée de vie mécanique	> 5x10³ cycles de raccordement			
Type de tension	Basse tension			
Gamme de fréquences	> 300 – 500 Hz			
Conditions ambiantes				
Température ambiante	-30 °C +55 °C			
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	Oui			
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 mm ² 1 x 4 mm ²			
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 (CEI 60079)	7 J			

Matériels d'installation



Fiche

7570/12-302 Nº d'art. 126400



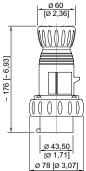
Caractéristiques mécaniques				
Résistance aux chocs (CEI 62262)	IK10			
Code couleur	vert			
Codage (position horaire)	2			
Série	SolConeX			
Nombre détaillé de pôles	2 P + PE			
Poids	310 g			
Poids	0,68 lb			
Montage / Installation				
Raccordement	Borne à vis			
Composants				
Diamètre de conducteur	8 – 18 mm			
Diamètre de conducteur pouces	0.31 – 0.71 in			

Dessins techniques - sous réserve de modifications



Position de la position horaire Exemple : position 6h

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



Fiche 3 pôles

Accessoires

Capot de protection pour fiche série 8570		Nº d'a	ırt.
	3 pôles	15049	96

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