Matériels d'installation

Fiche 20 A

Fiche

8570/22-307-S-XX-X-XX-XXX Nº d'art. 291383







- Différentes plages de tension selon EN 60309
- · Aucun effet des forces de torsion du conducteur sur le joint
- · 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
- · Capot de protection inclus dans la livraison

MY R. STAHL 8570V



Les fiches SolConeX de la série 8570/22 de R. STAHL sont des fiches 20 A à 3, 4 ou 5 pôles classés selon NEC 505 pour la zone ou la division. 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.

Un capot de protection assure une protection optimale contre l'encrassement des broches du connecteur lorsqu'il n'est pas enfiché.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Champ d'application	Union européenne (ATEX) Canada IECEx États-Unis d'Amérique
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 19.0019X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC T6 T5 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 19.0019X
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T75 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 19 ATEX 1006 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	
Certificat ATEX poussière	PTB 19 ATEX 1006 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	
Certificat FMus	FM20US0117X
Certificat cFM	FM20CA0057X
Marquage FMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class II, III, Div. 1, Groups E,F,G; Enclosure Type 3, 4, 4X Class I, Zone 1, AEx eb IIC T6 T5 Gb Zone 21, AEx tb IIIC T80 °C Db

Matériels d'installation



Fiche

8570/22-307-S-XX-X-XX-XXX Nº d'art. 291383



Marquage cFM	Ex eb IIC T6 T5 Gb Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D;	
	Class II, III, Div. 1, Groups E,F,G;	
	Enclosure Type 3, 4, 4X Ex tb IIIC T80 °C Db	
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (CQST), États-Unis (FM), IECEx (PTE Taïwan (ITRI)	
Homologation marine	DNV	
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi	480 V AC	
Courant de service assigné	20 A	
Durée de vie mécanique	> 5x10³ cycles de raccordement	
Type de tension	Basse tension	
Gamme de fréquences	50 / 60 Hz	
Conditions ambiantes		
Température ambiante	-50 °C +65 °C	
Température ambiante	-58 °F +149 °F	
Température ambiante Avis	Pour plus d'informations, voir le mode d'emploi.	
Caractéristiques mécaniques	The product of the second of t	
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66	
Degré de protection IP (CEI 60079)	IP64	
Type de boîtier (NEMA250)	3, 4, 4X	
Matériau du boîtier	Polyamide, renforcé de fibres de verre	
Sans silicone	Non	
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 (CEI 60079)	7 J	
Résistance aux chocs (CEI 62262)	IK10	
Code couleur	rouge	
Codage (position horaire)	7	
Série	SolConeX	
Nombre détaillé de pôles	2 pôles, 3 conducteurs	
Nombre détaillé de pôles 2	2 P + PE	
Poids	331 g	
Poids	0,73 lb	
Montage / Installation		
Raccordement	Borne à vis	
Composants		
Composants		
	8 – 18 mm	
Diamètre de conducteur Diamètre de conducteur pouces	8 – 18 mm 0.31 – 0.71 in	

Matériels d'installation





8570/22-307-S-XX-X-XX-XXX Nº d'art. 291383

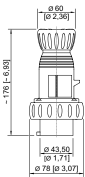


Dessins techniques - sous réserve de modifications



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'art.
	3 pôles	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.