Prise de courant à bride 32 A Prise de courant à bride 8571/15-505-S-XX-X-00-XXX









- Différentes plages de tension selon EN 60309
- Grande plage de température d'utilisation
- Dimensions réduites pour l'intégration dans des machines et les boîtiers de raccordement
- · Haute résistance mécanique aux chocs et aux coups
- Protection parfaite contre la pénétration de liquides et de poussières
- · Données 3D à télécharger sur le site web
- Variantes pour une utilisation aux États-Unis/au Canada disponibles sur demande

MY R. STAHL 8571R



Les prises de courant à bride SolConeX de la série 8571/15 de R. STAHL pour la zone 1/21 en version à 4 et 5 pôles ont une pleine puissance de commutation AC-3 jusqu'à 32 A. Des contacts à lamelles autonettoyants garantissent un contact optimal et les fiches peuvent être aisément branchées et débranchées en position zéro. L'interrupteur-sectionneur contribue à la sécurité par un dispositif de verrouillage mécanique grâce à sa manette verrouillable en position 0 et I. Grâce à sa structure compacte, la prise de courant à bride peut être intégrée dans presque tous les boîtiers et assure, grâce au dispositif de verrouillage interne, un raccordement rapide et sûr des dispositifs.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions		
Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEx	
Champ d'application Avis	Autres codes pays disponibles sur demande	
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22	
Certificat IECEx gaz	IECEx PTB 20.0004U	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC Gb	
Certificat IECEx poussière	IECEx PTB 20.0004U	
IECEx protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC Db	
Certificat ATEX gaz	PTB 20 ATEX 1004 U	
ATEX protection contre l'explosion de gaz		
Certificat ATEX poussière	PTB 20 ATEX 1004 U	
ATEX protection contre l'explosion de poussières		
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Chine (CQST), IECEx (PTB)	
Homologation marine	DNV	
Caractéristiques électriques		
Tension assignée d'emploi	347/600 400/690 V AC	
Courant de service assigné	32 A	
Durée de vie électrique	> 2x10³ cycles de commutation	

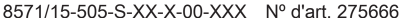


Prise de courant à bride 32 A Prise de courant à bride 8571/15-505-S-XX-X-00-XXX

8571/15-505-S-XX-X-00-XXX Nº d'art. 275666

Caractéristiques électriques	
Durée de vie mécanique	> 2x10³ cycles de commutation
Type de tension	Basse tension
Catégorie d'utilisation	AC-3:690 V / 32 A
	DC-1: 110 V / 32 A
	UL508: 600 V / 30 A
Puissance de commutation des contacts	7,5 kW : 220 240 V
principaux	15 kW : 380 415 V 30 kW : 600 690 V
Gamme de fréquences	50 / 60 Hz
Données spécifiques au dispositif	307 00 112
Fusible de puissance avec protection	62 / 40
thermique	63 A gG
Fusible de puissance sans protection	35 A gG
thermique	
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	
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66
Degré de protection IP (CEI 60079)	IP64
Matériau du boîtier	Polyamide, renforcé de fibres de verre
Sans silicone	Non
Section de raccordement unfilaire	1 x 2,5 mm² 2 x 10 mm²
Section raccordement AWG unifilaire	1 x AWG 14 2 x AWG 8
Section de raccordement à fils fins	1 x 2,5 mm ² 2 x 6 mm ²
Section de raccordement AWG à fils fins	1 x AWG 14 2 x AWG 10
Largeur	107 mm
Largeur pouces	4,21 in
Hauteur	151 mm
Hauteur en pouces	5,94 in
Longueur	234 mm
Longueur en pouce	9,21 in
Résistance aux chocs (CEI 60079)	7 J
Résistance aux chocs (CEI 62262)	IK10
Code couleur	noir
Codage (position horaire)	5
Verrouillable en	en positions 0 et I
Dispositif de verrouillage	Empêche de tirer la fiche en charge
Série	SolConeX
Nombre détaillé de pôles	3 P + N + PE
Poids	1.5 kg
Poids	3,31 lb
Montage / Installation	
Raccordement	Borne à vis

Prise de courant à bride 32 A Prise de courant à bride



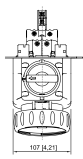


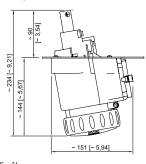
Dessins techniques - sous réserve de modifications

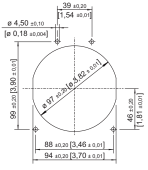


Position de la position horaire Exemple : position 6h

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







Prise de courant à bride 5 pôles Position horaire 5 h, 6 h, 7 h

Image d'ouverture

Accessoires

Cache anti-poussière pour prises série 8571		Nº d'art.
	protection anti-poussière à monter ultérieurement pour prises à 5 pôles	253117
Contact auxiliaire e	en option, enfichable par l'utilisateur, facile à installer ultérieurement	Nº d'art.
	1 NF max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilaire / à fils fins	150680
>	1 NF, contact doré max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilaire / à fils fins	150684
	1 NO max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilaire / à fils fins	150682
	1 NO, contact doré max. 500 V AC, max. 110 V DC max. 6 A 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilaire / à fils fins	150686

Pièces de rechange

Kit de réparation pour prises série 8571	Nº d'art.

Prise de courant à bride 32 A Prise de courant à bride 8571/15-505-S-XX-X-00-XXX



8571/15-505-S-XX-X-00-XXX N° d'art. 275666



Kit de réparation 8571 Couvercle rabattable 5 pôles, noir

275490

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