

8040/1380X-54C03SA70-01L13SA05-01L08SA05 N° d'art. 130702



- Flexible : une structure modulaire et 3 tailles disponibles permettent la conception de versions sur mesure
- Boîtier léger en résine de polyester renforcée de fibres de verre (GRP), adapté aux secteurs de l'industrie navale et offshore

MY R. STAHL 8040B



Le système de postes de commande de la série 8040 de R. STAHL fournit une vue d'ensemble claire des postes de commande. Les 3 tailles combinables et la structure modulaire offrent une flexibilité optimale. Le choix peut être fait entre une version standard et des variantes sur mesure.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Champ d'application	IECEX Union européenne (ATEX)
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Certificat IECEX gaz	IECEX PTB 06.0025
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX PTB 06.0025
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1105
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1105
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), Brésil (ULB), Canada (CSA), Chine (NEPSI), Corée (KGS), États-Unis (UL), IECEX (PTB), Inde (Peso), Taiwan (ITRI)
Homologation marine	DNVGL
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Protection contre les explosions avis	Le marquage du produit peut être différent. Les dispositifs de série sont marqués ATEX et IECEX.

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	690 V
Courant de service assigné	10 A (T6)

Conditions ambiantes

Température ambiante	-60 °C ... +60 °C (T6)
----------------------	------------------------

Postes de commande et de signalisation

Système de postes de commande Série ConSig 8040



8040/1380X-54C03SA70-01L13SA05-01L08SA05 N° d'art. 130702

Conditions ambiantes

Température ambiante	-76 °F ... +140 °F (T6)
----------------------	-------------------------

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection IP (CEI 60529)	IP66
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre
Couleur de boîtier	gris foncé
Sans silicone	Non
Plage de serrage AWG	14 AWG
Section de raccordement maximum	2,5 mm ²
Section de raccordement unifilaire	0.32 – 2.5 mm ²
Section raccordement AWG unifilaire	22 AWG - 14 AWG
Section de raccordement à fils fins	0.32 – 2.5 mm ²
Section de raccordement AWG à fils fins	22 AWG - 14 AWG
Fixation du couvercle	avec vis imperdables, Vis en acier inoxydable M4
Largeur	80 mm
Largeur en pouce	3,15 in
Hauteur	185 mm
Hauteur en pouces	7,28 in
Profondeur	72 mm
Profondeur en pouces	2,76 in
Joint	Silicone, moussé
Poids	680 g
Poids	1,5 lb

Montage / Installation

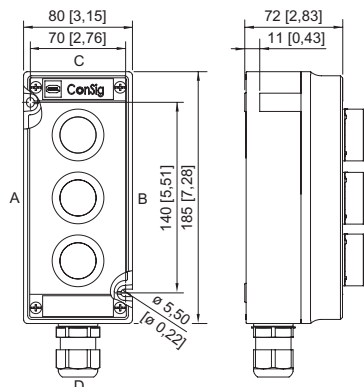
Vis du couvercle 1 couple de serrage	1,4 Nm
Vis de couvercle 1 couple de serrage en lbf et inch	12,4 lbf in

Composants

Position d'installation haut	Adaptateur de voyant lumineux, clair
Élément de montage haut	Voyant lumineux LED
Position d'installation milieu	Bouton-pous, vert - « I »
Élément de montage milieu	Élément de contact NF/NO
Position d'installation bas	Bouton-pous, rouge - « 0 »
Élément de montage bas	Élément de contact NF/NO
Flasque et plaques	sans flasque, sans plaques
Type d'entrée	Standard 8161, GRP
Introduction 1	1 x 8161/7-M25-1707-LT
Entrée 1 type	Presse-étoupe en polyamide, noir
Introduction 1	M25 x 1,5
Introduction 1 plage serrage	7 – 17 mm
Introduction 1 plage de serrage pouces	0.28 – 0.67 in
Entrée de câble métallique 1	Non

8040/1380X-54C03SA70-01L13SA05-01L08SA05 N° d'art. 130702

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



ConSig 8040/13

Accessoires

Bouton-poussoir BG001



Ø 39 mm
noir
Étiquette de signalisation : noir, plaque vide sans texte
Sans silicone : Non

N° d'art.

223692

Corps de voyant lumineux



blanc

N° d'art.

223129

Corps de voyant lumineux BG054

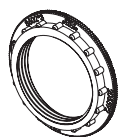


Diamètre 39 mm
toutes les couleurs
Sans silicone : Non

N° d'art.

223123

Pièces de rechange



N° d'art.

205592

Caches pour BG054







pour voyant lumineux, toutes les couleurs emballées


N° d'art.



248685




8040/1380X-54C03SA70-01L13SA05-01L08SA05 N° d'art. 130702

Clé spéciale		N° d'art.
	Pour serrer le contre-écrou en plastique	169101

Dispositifs de verrouillage		N° d'art.
	8602C3-753 pour bouton-poussoir non actionné BG001	244870
	8602C3-754 pour bouton-poussoir actionné BG001	244871
	8602C3-755 pour bouton-poussoir non actionné BG001	244872

Élément de contact série 8082		N° d'art.
		132636
		132640

Plaques signalétiques pour boutons-poussoirs et sélecteurs		N° d'art.
	Vert Texte : I	227750
	Rouge Texte : O	227740

Porte-étiquette		N° d'art.
	Taille 1, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ligne Pour têtes de commande Ø 39	223566
	Taille 2, sans étiquette à insérer, inscription sur 1 ou 2 lignes Pour têtes de commande Ø 39	223567
	Taille 3, sans étiquette à insérer, inscription sur 1, 2 ou 3 lignes Pour têtes de commande Ø 39	223568

Postes de commande et de signalisation

Système de postes de commande Série ConSig 8040



8040/1380X-54C03SA70-01L13SA05-01L08SA05 N° d'art. 130702

Voyant lumineux LED Ex de

N° d'art.



237971

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