

CGK/MGK (“21.21”) シリーズ

および CG/MG (“44.27”, “57.27”, “77.27”, “104.27”) シリーズ

CGK/MGKおよびCG/MGはEN IEC 60529に基づくIP66/IP68/IP69に対応した防水エンクロージャシリーズです。機械的に強固で電磁ノイズに耐性があります。(EMC対応)。

CG/MG 新シリーズには、コネクタ用のフードとハウジングがあり、保護等級**IP68** の防塵防水性とEMC 基準に準拠した高い機械的堅牢性を併せ持ちはます。

エンクロージャは、外部干渉に対する最高レベルの保護をお約束するもので、具体的には、内部に格納された危険構成部品への人体の接触（直接接触）を防ぐと共に、内部のコネクタインサートへの異物（塵埃）侵入や液体の侵入による悪影響から保護します。

バルクヘッドハウジングベースの溝に取り付けられたOリングが、バルクヘッドハウジングとパネル間の防水性を確実なものにします。エンクロージャ端部の周囲にもOリングがもう1つ密着して取り付けられており、コネクタ嵌合時にフードとハウジング間の防水性を確実なものにします。分電盤にエンクロージャを取り付けた際の防水性を確実にするために、4箇所にM6ネジ穴があるオプションの固定フレームをパネル内に取り付ける必要が生じる場合があります。必ず、エンクロージャ内部に締付ネジを取り付け、ドリルでパネルに取り付け穴を開け、この穴から通常の固定ナットではなく補強用フレームのM6メスネジにしっかりと締め付けてください。

バルクヘッドハウジングは、他のシールをご使用していくだく必要がないように、Oリングの内側にネジ取り付け穴を設けてあります。このタイプのエンクロージャは、ケーブルスペースを広く取るため標準タイプに比べ大型ですが、壁厚があるため機械的強度がより高く、取り付けネジ位置は標準タイプのエンクロージャと同じです。

ロック方式には、**バイヨネット式**と**ネジ式**の2種類があります。閉止箇所は非対称な位置に設けてありますので、最適な防水性を確実に得ることができ、必要設置面積が最小で済みます。いずれのタイプも、ロック部品は高品質ステンレス鋼製で、フード内部に固定されています。

ロック部品は、1.5 mmマイナスドライバーまたは10 mm六角レンチで簡単に取り付け、取り外ししていただけます。フード、ハウジングは全て、鋳造用グレードアルミ合金製で、特に海水による侵食に対する耐性を有します。エポキシ粉体塗装仕上げを施し、キズおよび衝撃に対する高い耐性を備えた製品となっております。

金属製カバーは、エンクロージャと同じ高品質素材製で、短いコードが付いていますので、カバーが紛失したりすることなく、いつでも回収できるようになっております。

応用範囲

車両の外部配線、過酷な環境、高湿度の区域、遮蔽が必要な高高度接続にご使用いただけます。保護等級IP68を満たしておりますので、特に鉄道分野、および耐高圧性、耐衝撃性、耐腐食性といった特性が要求される用途に最適です。また、電磁両立性を得るために優れた電磁遮蔽性を確保することができます。

エンクロージャが正しく取り付けられ、ケーブルエントリーデバイスの等級が同じ以上であれば、表示されているIP66、**IP68**、IP69保護等級に確実に適合します。

規格EN IEC 60529 準拠保護等級

設置完了したCGK/MGKおよびCG/MG エンクロージャは、機械的に発生するノックング、異物、湿気、塵埃、水またはその他の洗浄剤、冷却材などの液体といった外部干渉から内部のコネクタインサートを保護します。

このタイプのエンクロージャで得られる保護等級IP68については、規格EN IEC 60529に全て記載されており、異物および水の浸入に対する保護に基づき、エンクロージャを分類しています。

- **IP68:** 耐じん形、直径1 mm以上の危険物に対して保護し（第1特性）、継続的（30分未満）に深さ1 mまでの水中に水没しても内部に浸水することがない（第2特性）。

また、規格EN IEC 60529の要求する保護等級**IPX6**、保護等級**IPX9**の両試験に合格しております。

表は、IEC 規格によるIP コード要求される各保護のレベルを表します

最初の数字	保護 固体物	最後の数字	保護 水
6		8	

危険物のアクセスから保護されています（防塵）

継続的に水没しても内部に浸水することがない。

CG/MG (“44.27”, “57.27”, “77.27”, “104.27”)

エンクロージャの特徴

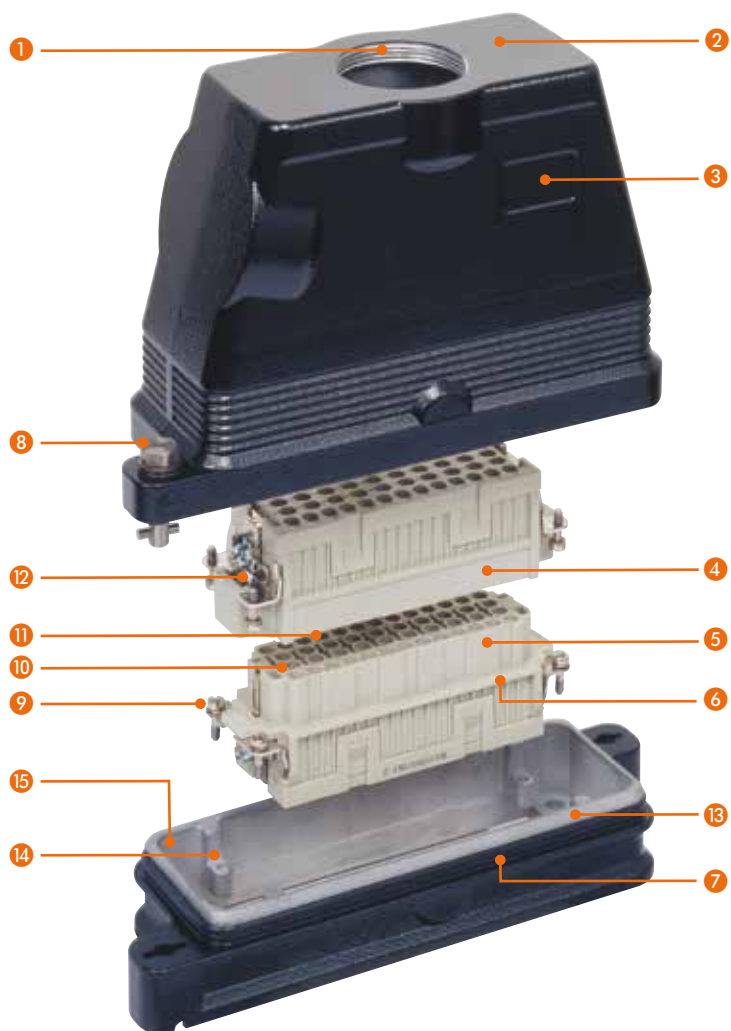
- ① EN 60423 に対応した各径Pg メスネジ付きタイプ（プレコード”C”）またはメートルメスネジ付きタイプ（プレコード”M”）のケーブルエントリーがあり、EN IEC62444（旧EN 50262）準拠のケーブルエントリー部品を取り付けできます。取り付け方向は縦、横のいずれかとなります
- ② 鋳造用グレードアルミ合金製（RoHS2対応）クローム処理ダイカストの堅牢性、防食性に優れたエンクロージャです。サーフェイス・バルフヘッド取り付けのハウジング、可動用のフード及び保護カバーがあります。
- ③ エポキシポリエステル粉体焼付塗装、RAL カラーコード9005 黒とすることで機械的強度と外部物質への抵抗を高めました(CG/MGシリーズのみ)
- ④ インサートは、UL 認証済みグラスファイバー強化難燃熱可塑性樹脂製で、-40～125°Cの温度範囲でのご使用が可能です
- ⑤ インサートのガイドレールは全て、非対称の形状をしており、誤嵌合を防止します。機械的な寿命は500回またはそれ以上の着脱に耐えるものとなっております
- ⑥ インサートは全ての製品が欧州規格EN61984（DIN VDE 0627）に適合すべく製造されており、UL, CSA, EAC, CQCマーク認証取得済みです
- ⑦ 耐経年劣化性、耐油耐燃料性に優れた特殊NBRエラストマー製ガスケット付きで別売りケーブルエントリーデバイスと併せてお使いいただくことで、確実に嵌合コネクタを保護等級IP66/68/69とすることができます。太陽光や外的要因からの保護を高めるためシールは内部に取付されています
- ⑧ 取り付け方法は、六角頭ステンレスネジ式、バイヨネット式2種類のいずれかとなります。六角ネジ頭には溝が付いており、1.5 mマイナスドライバーか10 mm 六角レンチで簡単に取り付け/取り外しができます。ケーブルが水平に出ているエンクロージャ（サイドエントリーのフード）が取りつけられている場合でも、作業が容易です。



バイヨネット
ロック式

締付トルクは、2.5 Nm です。

- ⑨ 緩み防止構造スプリングワッシャー付きのインサート固定用ネジです
- ⑩ 各インサートの両面には、レーザーまたは金型でナンバーまたはコードが刻印されています



- ⑪ コンタクトは真鍮製で、銀及び金メッキタイプがあり結線方法もネジ式、バネ式(SQUICH)、45°端子台(ネジ又はバネ結線) 及び、圧着式があります。
- ⑫ 接触面の広い 優先接触保護アース端子です
- ⑬ バルクヘッドハウジングは シールの内側で筐体にネジ固定出来ます。
- ⑭ 幅広のエンクロージャにより配線スペースがより広くなっています。
- ⑮ 電磁両立性のための良好な遮蔽、EN61373 鉄道規格準拠の耐振動性、及び加圧水に対する防水性(IPX9) を確実にします。

インサート

CK	3 および 4 極 + ⊕	58
CKS	3 および 4 極 + ⊕	-
CKSH	3 および 4 極 + ⊕	63
CD *	8 極	67
CQ4	2 極 + ⊕	182
CQ4 H	2 極 + ⊕	183
CQ4	3 極 + ⊕	184
CQ	5 極 + ⊕	186
CQ	7 極 + ⊕	187
CQ	12 極 + ⊕	189
CQ	21 極 + ⊕	190
CJ KF (CGK I ハウジングにのみ装着できます)		223
CJK 8FT		226
CJK 8IFT		226, 228
CUK 2FT		236
CUK 3FT		236
CLK 04 SC		239
CX 1/2 BD		243

* CD08 インサートで保護等級IP68 を確保するために
は、CKR 65 D セットをご購入下さい。

□ この場合、エンクロージャに付属しているネジは使わ
ないでください。

ページ:

バルクヘッドハウジング



アングルバルクヘッドハウジング



詳 細

品 番

品 番 エントリー Pg

品 番 エントリー M

バルクヘッドハウジング

CGK I

ケーブルエントリー無し (ご要望より承ります)

CGK IA

ケーブルエントリー付き、底面閉

CGK IAP13

13.5

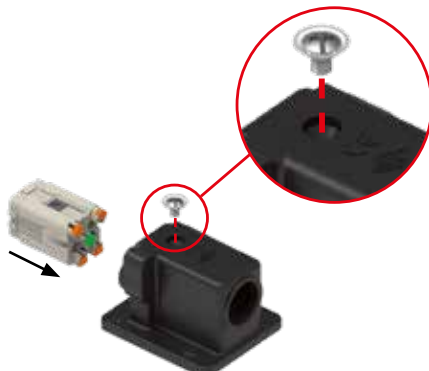
MGK IAP20

20

アングルバルクヘッドハウジング



- インサートに付属している固定ネジは取り外します
- エンクロージャに付属しているガスケット付き
ネジでインサートを固定します。(CD08は除く上記
の注を参照)



CGKCP FX
ダスト保護カバー
(697ページ)

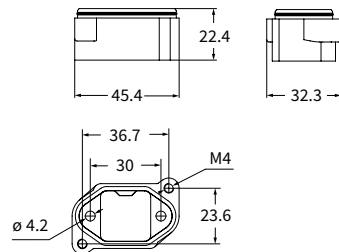


CRUS® Type
4/4X/12

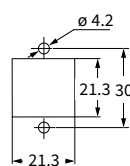


IEC/EN 60529 に準拠

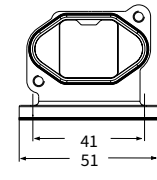
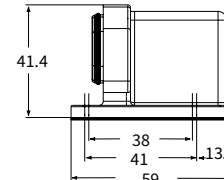
CGK I



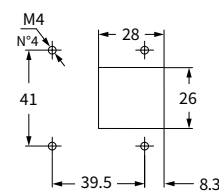
CGK I用パネルカットアウト寸法



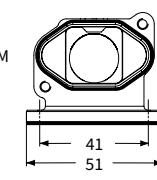
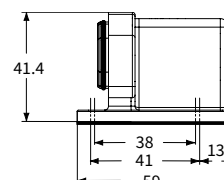
CGK IA



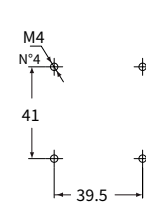
CGK IA用パネルカットアウト寸法



CGK IAP および MGK IAP



CGK/MGK IAP用パネルカットアウト寸法



インサート	ページ:
CK 3 および 4 極 + ⊕	58
CKS 3 および 4 極 + ⊕	-
CKSH 3 および 4 極 + ⊕	63
CD *	67
CQ4 2 極 + ⊕	182
CQ4 H 2 極 + ⊕	183
CQ4 3 極 + ⊕	184
CQ 5 極 + ⊕	186
CQ 7 極 + ⊕	187
CQ 12 極 + ⊕	189
CQ 21 極 + ⊕	190
CJ KM (フードにのみ装着できます)	223
CJK 8MT	226
CJK 8IMT	226, 228
CUK 2FT	236
CUK 3FT	236
CLK 04 SC	239
CX 1/2 BD	243

* CD08 インサートで保護等級IP68を確保するためにには、CKR 65 D セットをご購入下さい。

この場合、エンクロージャに付属しているネジは使わないでください。

フード



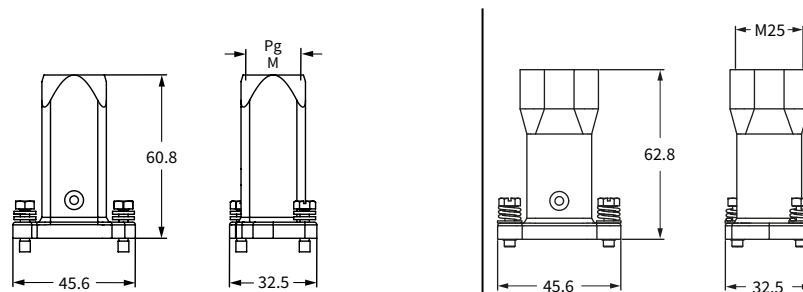
フード



品番	エントリー Pg	品番	エントリー M	品番	エントリー M
----	----------	----	---------	----	---------

トップエントリー CGK V13 13.5 MGK V20 20

MGK V25 25



- インサートに付属している固定ネジは取り外します
- エンクロージャに付属しているガスケット付きネジでインサートを固定します。(CD08は除く。上記の注を参照)

CGKCP MB
ダスト保護カバー
(697ページ)



Type
4/4X/12



IEC/EN 60529 に準拠

Type
12
Type 4/4X



CKR 65 (D) 使用時のみ
申請中

IEC/EN 60529 に準拠

CGK IP68タイプ(バイヨネットロック式)

インサート

CK	3 および 4 極 + ⊕	58
CKS	3 および 4 極 + ⊕	-
CKSH	3 および 4 極 + ⊕	63
CD *	8 極	67
CQ4	2 極 + ⊕	182
CQ4 H	2 極 + ⊕	183
CQ4	3 極 + ⊕	184
CQ	5 極 + ⊕	186
CQ	7 極 + ⊕	187
CQ	12 極 + ⊕	189
CQ	21 極 + ⊕	190
CJ KF (バルクヘッドハウジング)にのみ装着できます		223
CJK 8IFT		226
CJK 8IFT		226, 228
CUK 2FT		236
CUK 3FT		236
CLK 04 SC		239
CX 1/2 BD		243

* CD08 インサートで保護等級IP68を確保するために
は、CKR 65 D セットをご購入下さい。

□ この場合、エンクロージャに付属しているネジは使わ
ないでください。

ページ:

バルクヘッドハウジング



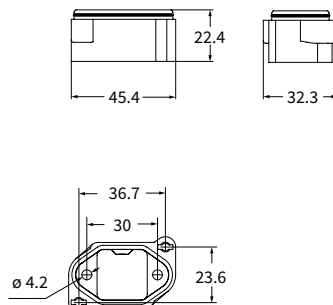
詳 細

品 番

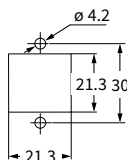
バルクヘッドハウジング

CGK I B

- インサートに付属している固定ネジは取り外します
- エンクロージャに付属しているガスケット付きネジで
インサートを固定します。(CD08は除く。上記
の注を参照)。



CGK I B 用パネルカットアウト寸法



CGKCP FX
ダスト保護カバー
(697ページ)



CRUS® Type
4/4X/12



IEC/EN 60529に準拠

インサート

CK	3 および 4 極 + ⊕	58
CKS	3 および 4 極 + ⊕	-
CKSH	3 および 4 極 + ⊕	63
CD *	8 極	67
CQ4	2 極 + ⊕	182
CQ4 H	2 極 + ⊕	183
CQ4	3 極 + ⊕	184
CQ	5 極 + ⊕	186
CQ	7 極 + ⊕	187
CQ	12 極 + ⊕	189
CQ	21 極 + ⊕	190
CJ KM (フードにのみ装着できます)		223
CJK 8MT		226
CJK 8IMT		226, 228
CUK 2FT		236
CUK 3FT		236
CLK 04 SC		239
CX 1/2 BD		243

* CD08 インサートで保護等級IP68を確保するために
は、CKR 65 D セットをご購入下さい。

この場合、エンクロージャに付属しているネジは使わ
ないでください。

ページ:

フード

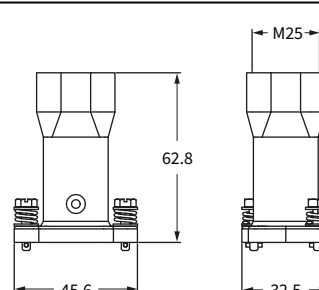
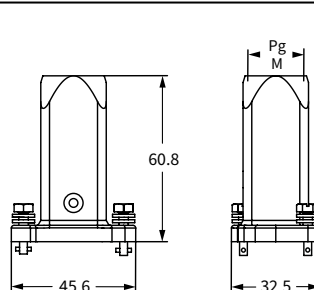
フード



詳 細

	品番	エントリー Pg	品番	エントリー M	品番	エントリー M
トップエントリー	CGK V13 B	13.5	MGK V20 B	20		
トップエントリー					MGK V25 B	25

- インサートに付属している固定ネジは取り外します
- エンクロージャに付属しているガスケット付きネジで
インサートを固定します。(CD08は除く。上記
の注を参照)。



CGKCP MB
ダスト保護カバー
(697ページ)



crouzus Type
4/4X/12



IEC/EN 60529 に準拠

crouzus Type 12
Type 4/4X

CKR 65 (D) 使用時のみ
申請中



IEC/EN 60529 に準拠

インサート

CDD	24極 + ⊕	76
CDS	9極 + ⊕	-
CDSH	9極 + ⊕	86
CDSH NC	6極 + ⊕	95
CNE	6極 + ⊕	110
CSE	6極 + ⊕	-
CSH	6極 + ⊕	110
CSH S	6極 + ⊕	122
CCE	6極 + ⊕	130
CSS	6極 + ⊕	148
CQE	10極 + ⊕	168
MIXO	2モジュール	262 - 317

ページ:

バルクヘッドハウジング



サーフェイスマウントハウジング



詳 細

品 番

品 番 エントリー Pg

品 番 エントリー M

ガスケット付き サイズ “44.27”

CGI 06

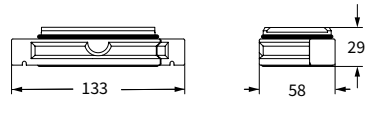
サイズ “44.27”

CGP 06.29

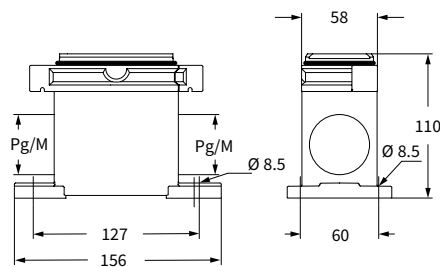
MGP 06.32

29 32

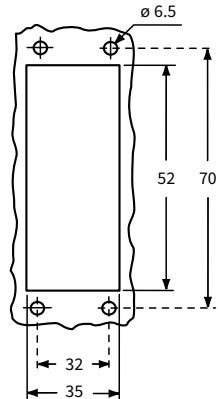
CGI



CGP および MGP



パネルカットアウト寸法

CGCP FX
ダスト保護力
バー
(697ページ～)C®
RJUS Type
4/4X/12

IEC/EN 60529に準拠

CG および MG

IP68タイプ(ネジロック式)

インサート		ページ:	
CDD	24 極 + ⊕	76	
CDS	9 極 + ⊕	-	
CDSH	9 極 + ⊕	86	
CDSH NC	6 極 + ⊕	95	
CNE	6 極 + ⊕	110	
CSE	6 極 + ⊕	-	
CSH	6 極 + ⊕	110	
CSH S	6 極 + ⊕	122	
CCE	6 極 + ⊕	130	
CSS	6 極 + ⊕	148	
CQE	10 極 + ⊕	168	
MIXO	2 モジュール	262 - 317	

フード



カバー



詳 細

品番	エントリー Pg	品番	エントリー M	品番
----	----------	----	---------	----

サイド エントリー付き

サイズ “44.27”	CGO 06.16	16	MGO 06.25	25
サイズ “44.27”	CGO 06.21	21	MGO 06.32	32
サイズ “44.27”	CGO 06.29	29		

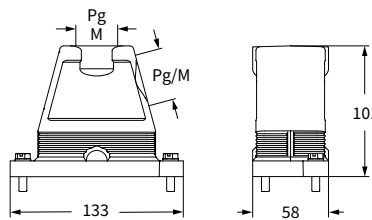
トップ エントリー付き

サイズ “44.27”	CGV 06.16	16	MGV 06.25	25
サイズ “44.27”	CGV 06.21	21	MGV 06.32	32
サイズ “44.27”	CGV 06.29	29	MGV 06.40	40

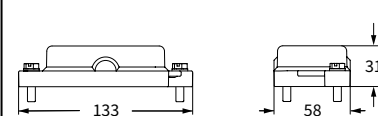
サイズ “44.27”

CGC 06

CGO/MGO および CGV/MGV



CGC



CGCP FX
ダスト保護力
バー
(697ページ~)



CRUS® Type
4/4X/12



IEC/EN 60529 に準拠

CG IP68タイプ(バイヨネットロック式)

インサート

ページ:

バルクヘッドハウジング

CDD	24極 + ⊕	76
CDS	9極 + ⊕	-
CDSH	9極 + ⊕	86
CDSH NC	6極 + ⊕	95
CNE	6極 + ⊕	110
CSE	6極 + ⊕	-
CSH	6極 + ⊕	110
CSH S	6極 + ⊕	122
CCE	6極 + ⊕	130
CSS	6極 + ⊕	148
CQE	10極 + ⊕	168
MIXO	2モジュール	262 - 317



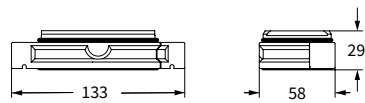
詳 細

品 番

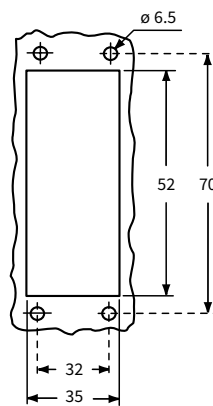
ガスケット付き サイズ “44.27”

CGI 06 B

CGI B



パネルカットアウト寸法

CGCP FX
ダスト保護力
バー
(697ページ~)C RUS® Type
4/4X/12

IEC/EN 60529に準拠

CG および MG

IP68タイプ (バイヨネットロック式)

インサート		ページ:	
CDD	24 極 + ⊕	76	
CDS	9 極 + ⊕	-	
CDSH	9 極 + ⊕	86	
CDSH NC	6 極 + ⊕	95	
CNE	6 極 + ⊕	110	
CSE	6 極 + ⊕	-	
CSH	6 極 + ⊕	110	
CSH S	6 極 + ⊕	122	
CCE	6 極 + ⊕	130	
CSS	6 極 + ⊕	148	
CQE	10 極 + ⊕	168	
MIXO	2 モジュール	262 - 317	

フード



カバー



詳 細

品番	エントリー Pg	品番	エントリー M	品番
----	----------	----	---------	----

サイド エントリー付き

サイズ “44.27”	CGO 06.16 B	16	MGO 06.25 B	25
サイズ “44.27”	CGO 06.21 B	21	MGO 06.32 B	32
サイズ “44.27”	CGO 06.29 B	29		

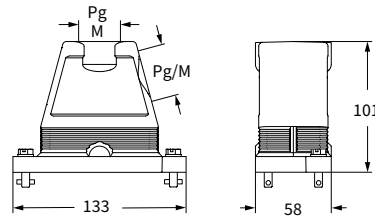
トップ エントリー付き

サイズ “44.27”	CGV 06.16 B	16	MGV 06.25 B	25
サイズ “44.27”	CGV 06.21 B	21	MGV 06.32 B	32
サイズ “44.27”	CGV 06.29 B	29	MGV 06.40 B	40

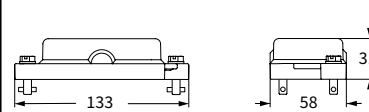
サイズ “44.27”

CGC 06 B

CGO/MGO B および CGV/MGV B



CGC B



CGCP MB
ダスト保護カバー
(697ページ~)



CRUS® Type
4/4X/12



IEC/EN 60529に準拠

インサート

CDD	42 極 + ⊖	78
CDS	18 極 + ⊖	-
CDSH	18 極 + ⊖	87
CNE	10 極 + ⊖	111
CSE	10 極 + ⊖	-
CSH	10 極 + ⊖	111
CSH S	10 極 + ⊖	123
CCE	10 極 + ⊖	131
CMSH	3+2(補助) 極 + ⊖	136
CMCE	3+2(補助) 極 + ⊖	137
CSS	10 極 + ⊖	149
CQE	18 極 + ⊖	169
CX	8/24 極 + ⊖	194
MIXO	3 モジュール	262 - 317

ページ:

バルクヘッドハウジング



サーフェイスマウントハウジング



詳 細

品 番

品 番 エントリー Pg

品 番 エントリー M

ガスケット付き サイズ “57.27”
サイズ “57.27”

CGI 10

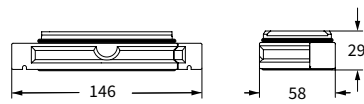
CGP 10.29

29

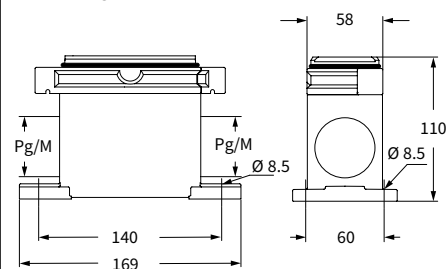
MGP 10.32

32

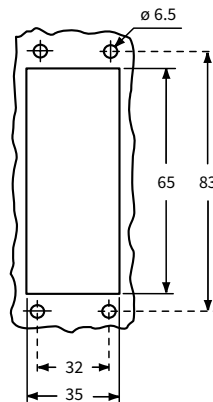
CGI



CGP および MGP



パネルカットアウト寸法

CGCP FX
ダスト保護力
バー
(697ページ~)C RUS Type
4/4X/12

IEC/EN 60529に準拠

インサート

ページ:

CDD	42 極 + ⊕	78
CDS	18 極 + ⊕	-
CDSH	18 極 + ⊕	87
CNE	10 極 + ⊕	111
CSE	10 極 + ⊕	-
CSH	10 極 + ⊕	111
CSH S	10 極 + ⊕	123
CCE	10 極 + ⊕	131
CMSH	3+2(補助) 極 + ⊕	136
CMCE	3+2(補助) 極 + ⊕	137
CSS	10 極 + ⊕	149
CQE	18 極 + ⊕	169
CX	8/24 極 + ⊕	194
MIXO	3 モジュール	262 - 317

フード



カバー



詳 細

品番	エントリー Pg	品番	エントリー M	品番
----	----------	----	---------	----

サイド エントリー付き

サイズ “57.27”	CGO 10.16	16	MGO 10.25	25
サイズ “57.27”	CGO 10.21	21	MGO 10.32	32
サイズ “57.27”	CGO 10.29	29		

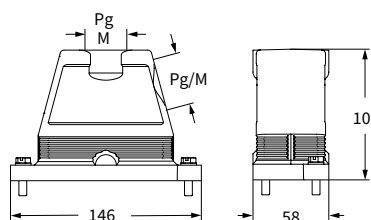
トップ エントリー付き

サイズ “57.27”	CGV 10.16	16	MGV 10.25	25
サイズ “57.27”	CGV 10.21	21	MGV 10.32	32
サイズ “57.27”	CGV 10.29	29	MGV 10.40	40

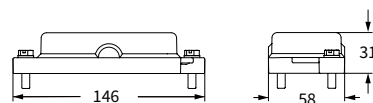
サイズ “57.27”

CGC 10

CGO/MGO および CGV/MGV



CGC

CGCP MB
ダスト保護カ
バー
(697ページ~)CRAUS® Type
4/4X/12

IEC/EN 60529に準拠

CG IP68タイプ(バイヨネットロック式)

インサート

ページ:

バルクヘッドハウジング

CDD	42 極 + ⊖	78
CDS	18 極 + ⊖	-
CDSH	18 極 + ⊖	87
CNE	10 極 + ⊖	111
CSE	10 極 + ⊖	-
CSH	10 極 + ⊖	111
CSH S	10 極 + ⊖	123
CCE	10 極 + ⊖	131
CMSH	3+2 (補助) 極 + ⊖	136
CMCE	3+2 (補助) 極 + ⊖	137
CSS	10 極 + ⊖	149
CQE	18 極 + ⊖	169
CX	8/24 極 + ⊖	194
MIXO	3 モジュール	262 - 317



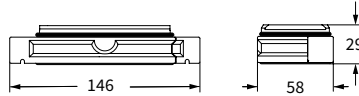
詳 細

品 番

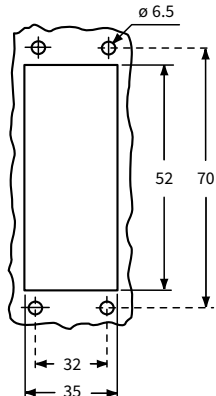
ガスケット付、サイズ “57.27”

CGI 10 B

CGI B



パネルカットアウト寸法

CGCP FX
ダスト保護カ
バー(697ペー
ジ~)C RUS® Type
4/4X/12

IEC/EN 60529 に準拠

CG および MG

IP68タイプ (バイヨネットロック式)

インサート	ページ:
CDD	42 極 + ⊕
CDS	18 極 + ⊕
CDSH	18 極 + ⊕
CNE	10 極 + ⊕
CSE	10 極 + ⊕
CSH	10 極 + ⊕
CSH S	10 極 + ⊕
CCE	10 極 + ⊕
CMSH	3+2 (補助) 極 + ⊕
CMCE	3+2 (補助) 極 + ⊕
CSS	10 極 + ⊕
CQE	18 極 + ⊕
CX	8/24 極 + ⊕
MIXO	3 モジュール
	262 - 317

ページ:

フード



カバー



詳 細

品 番 エントリー Pg 品 番 エントリー M 品 番

サイド エントリー付き
サイズ “57.27”

CGO 10.16 B 16 **MGO 10.25 B** 25
CGO 10.21 B 21 **MGO 10.32 B** 32
CGO 10.29 B 29

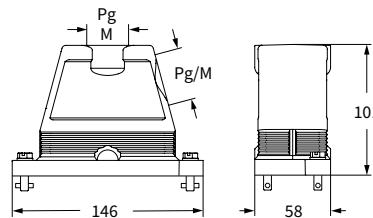
トップ エントリー付き

CGV 10.16 B 16 **MGV 10.25 B** 25
CGV 10.21 B 21 **MGV 10.32 B** 32
CGV 10.29 B 29 **MGV 10.40 B** 40

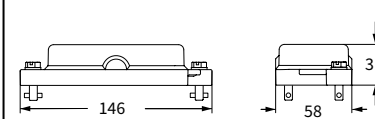
サイズ “57.27”

CGC 10 B

CGO/MGO B および CGV/MGV B



CGC B



CGCP MB
ダスト保護カ
バー
(697ページ~)



C-RJUS® Type
4/4X/12



IEC/EN 60529 に準拠

CG および MG

IP68タイプ(ネジロック式)

インサート		ページ:
CD	40 極 + ⊕	70
CDD	72 極 + ⊕	79
CDS	27 極 + ⊕	-
CDSH	27 極 + ⊕	88
CNE	16 極 + ⊕	112
CSE	16 極 + ⊕	-
CSH	16 極 + ⊕	112
CSH S	16 極 + ⊕	124
CCE	16 極 + ⊕	132
CMSH, CMCE	6+2 (補助) 極 + ⊕	138 - 139
CSS	16 極 + ⊕	150
CQE	32 極 + ⊕	170
CQEE	40 極 + ⊕	176
CP	6 極 + ⊕	178
CX	6/12, 6/36 および 12/2 極 + ⊕	197 - 199
CX	4/0 および 4/2 極 + ⊕	200 - 201
MIXO	4 モジュール	262 - 317

バルクヘッドハウジング



サーフェイスマウントハウジング



詳 細

品 番

品 番 エントリー Pg

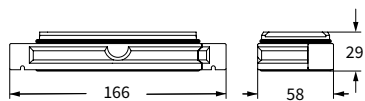
品 番 エントリー M

ガスケット付、サイズ “77.27”
サイズ ”77.27”

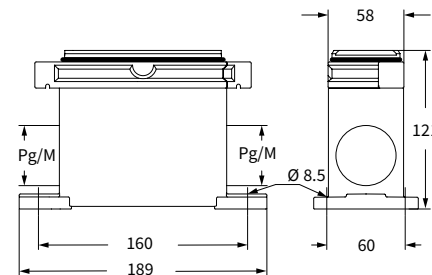
CGI 16

CGP 16.36 36 MGP 16.40 40

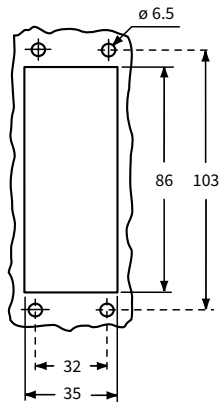
CGI



CGP および MGP



パネルカットアウト寸法

CGCP FX
ダスト保護力
バー
(697ページ~)C RUS® Type
4/4X/12

IEC/EN 60529 に準拠

インサート		ページ:
CD	40 極 + ⊕	70
CDD	72 極 + ⊕	79
CDS	27 極 + ⊕	-
CDSH	27 極 + ⊕	88
CNE	16 極 + ⊕	112
CSE	16 極 + ⊕	-
CSH	16 極 + ⊕	112
CSH S	16 極 + ⊕	124
CCE	16 極 + ⊕	132
CMSH, CMCE	6+2(補助) 極 + ⊕	138 - 139
CSS	16 極 + ⊕	150
CQE	32 極 + ⊕	170
CQEE	40 極 + ⊕	176
CP	6 極 + ⊕	178
CX	6/12, 6/36 および 12/2 極 + ⊕	197 - 199
CX	4/0 および 4/2 極 + ⊕	200 - 201
MIXO	4 モジュール	262 - 317

フード



カバー



詳 細

品番	エントリー Pg	品番	エントリー M	品番
----	----------	----	---------	----

サイド エントリー付き

サイズ “77.27”	CGO 16.21	21	MGO 16.32	32
サイズ “77.27”	CGO 16.29	29	MGO 16.40	40
サイズ “77.27”	CGO 16.36	36	MGO 16.50	50

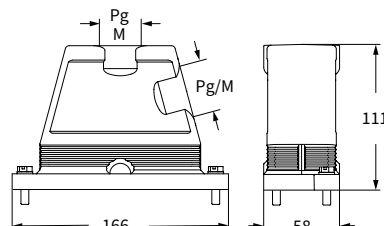
トップ エントリー付き

サイズ “77.27”		MGV 16.25	25	
サイズ “77.27”		MGV 16.225	25 x 2	
サイズ “77.27”	CGV 16.21	21	MGV 16.32	32
サイズ “77.27”	CGV 16.221	21 x 2		
サイズ “77.27”	CGV 16.29	29	MGV 16.40	40
サイズ “77.27”	CGV 16.36	36	MGV 16.50	50

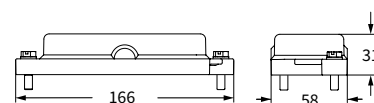
サイズ “77.27”

CGC 16

CGO/MGO および CGV/MGV



CGC

CGCP MB
ダスト保護カ
バー
(697ページ~)CRAUS® Type
4/4X/12

IEC/EN 60529 に準拠

CG IP68タイプ(バイヨネットロック式)

インサート

ページ:

バルクヘッドハウジング

CD	40 極 + ⊖	70
CDD	72 極 + ⊖	79
CDS	27 極 + ⊖	-
CDSH	27 極 + ⊖	88
CNE	16 極 + ⊖	112
CSE	16 極 + ⊖	-
CSH	16 極 + ⊖	112
CSH S	16 極 + ⊖	124
CCE	16 極 + ⊖	132
CMSH, CMCE	6+2(補助) 極 + ⊖	138 - 139
CSS	16 極 + ⊖	150
CQE	32 極 + ⊖	170
CQEE	40 極 + ⊖	176
CP	6 極 + ⊖	178
CX	6/12, 6/36 および 12/2 極 + ⊖	197 - 199
CX	4/0 および 4/2 極 + ⊖	200 - 201
MIXO	4 モジュール	262 - 317



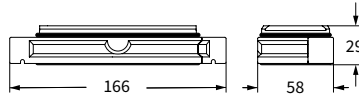
詳 細

品 番

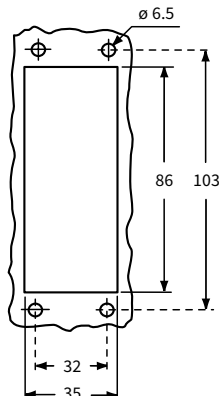
ガスケット付き サイズ “77.27”

CGI 16 B

CGI B



パネルカットアウト寸法

CGCP FX
ダスト保護力
バー
(697ページ~)C RUS® Type
4/4X/12

IEC/EN 60529に準拠

CG および MG

IP68タイプ (バイヨネットロック式)

インサート	ページ:
CD	40 極 + ⊕ 70
CDD	72 極 + ⊕ 79
CDS	27 極 + ⊕ -
CDSH	27 極 + ⊕ 88
CNE	16 極 + ⊕ 112
CSE	16 極 + ⊕ -
CSH	16 極 + ⊕ 112
CSH S	16 極 + ⊕ 124
CCE	16 極 + ⊕ 132
CMSH, CMCE	6+2 (補助) 極 + ⊕ 138 - 139
CSS	16 極 + ⊕ 150
CQE	32 極 + ⊕ 170
CQEE	40 極 + ⊕ 176
CP	6 極 + ⊕ 178
CX	6/12, 6/36 および 12/2 極 + ⊕ 197 - 199
CX	4/0 および 4/2 極 + ⊕ 200 - 201
MIXO	4 モジュール 262 - 317

フード



カバー



詳 細

品番	エントリー Pg	品番	エントリー M	品番
----	----------	----	---------	----

サイド エントリー付き

サイズ “77.27”	CGO 16.21 B	21	MGO 16.32 B	32
サイズ “77.27”	CGO 16.29 B	29	MGO 16.40 B	40
サイズ “77.27”	CGO 16.36 B	36	MGO 16.50 B	50

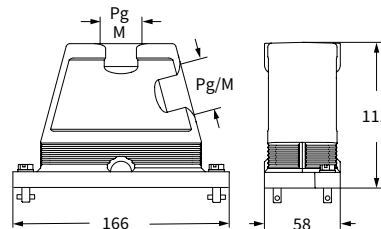
トップ エントリー付き

サイズ “77.27”	MGV 16.25 B	25
サイズ “77.27”	MGV 16.225 B	25 x 2
サイズ “77.27”	CGV 16.21 B	21
サイズ “77.27”	CGV 16.221 B	21 x 2
サイズ “77.27”	CGV 16.29 B	29
サイズ “77.27”	CGV 16.36 B	36
サイズ “77.27”	MGV 16.32 B	32
サイズ “77.27”	MGV 16.40 B	40
サイズ “77.27”	MGV 16.50 B	50

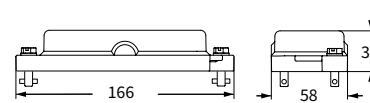
サイズ “77.27”

CGC 16 B

CGO/MGO B および CGV/MGV B



CGC B



CGCP MB
ダスト保護カバー
(697ページ~)



CRUS® Type
4/4X/12



IEC/EN 60529に準拠

CG および MG

IP68タイプ(ネジロック式)

インサート	ページ:
CD	64 極 + ⊕
CDD	108 極 + ⊕
CDS	42 極 + ⊕
CDSH	42 極 + ⊕
CNE	24 極 + ⊕
CSE	24 極 + ⊕
CSH	24 極 + ⊕
CSH S	24 極 + ⊕
CCE	24 極 + ⊕
CMSH	10+2 (補助) 極 + ⊕
CMCE	10+2 (補助) 極 + ⊕
CSS	24 極 + ⊕
CQE	46 極 + ⊕
CQEE	64 極 + ⊕
CX	4/8 および 6/6 極 + ⊕
MIXO	6 モジュール
	204, 206
	262 - 317

バルクヘッドハウジング



サーフェイスマウントハウジング



詳 細

品 番

品 番 エントリー Pg

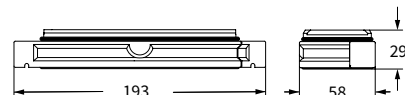
品 番 エントリー M

ガスケット付き サイズ “104.27”

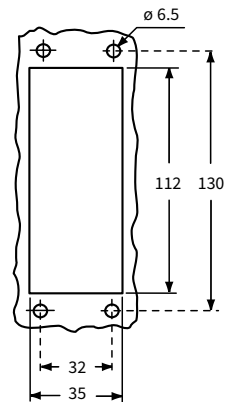
CGI 24

サイズ “104.27”
サイズ “104.27”CGP 24.36 36 MGP 24.40 40
CGP 24.236 36 x 2 MGP 24.240 40 x 2

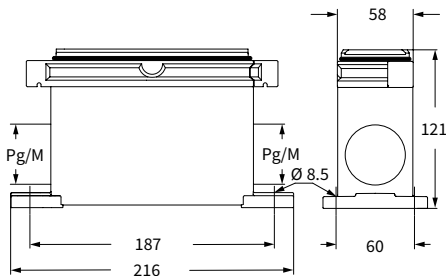
CGI



パネルカットアウト寸法



CGP および MGP

CGCP FX
ダスト保護力
バー
(697ページ~)C RUS® Type
4/4X/12

IEC/EN 60529 に準拠

CG および MG

IP68タイプ(ネジロック式)

インサート	ページ:
CD	64 極 + ⊕ 72
CDD	108 極 + ⊕ 81
CDS	42 極 + ⊕ -
CDSH	42 極 + ⊕ 89
CNE	24 極 + ⊕ 113
CSE	24 極 + ⊕ -
CSH	24 極 + ⊕ 113
CSH S	24 極 + ⊕ 125
CCE	24 極 + ⊕ 133
CMSH	10+2(補助) 極 + ⊕ 140
CMCE	10+2(補助) 極 + ⊕ 141
CSS	24 極 + ⊕ 151
CQE	46 極 + ⊕ 171
CQEE	64 極 + ⊕ 177
CX	4/8 および 6/6 極 + ⊕ 204, 206
MIXO	6 モジュール 262 - 317

ページ:

フード



カバー



詳 細

品番	エントリー Pg	品番	エントリー M	品番
----	----------	----	---------	----

サイド エントリー付き

サイズ “104.27”	CGO 24.21	21	MGO 24.32	32
サイズ “104.27”	CGO 24.29	29	MGO 24.40	40
サイズ “104.27”	CGO 24.36	36	MGO 24.50	50

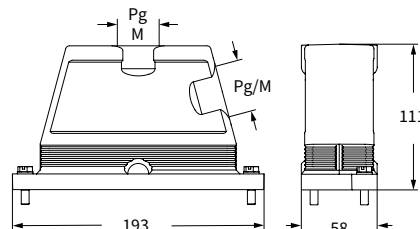
トップ エントリー付き

サイズ “104.27”	CGV 24.21	21	MGV 24.325	25 x 3
サイズ “104.27”	CGV 24.29	29	MGV 24.32	32
サイズ “104.27”	CGV 24.229	29 x 2	MGV 24.232	32 x 2
サイズ “104.27”	CGV 24.36	36	MGV 24.40	40
サイズ “104.27”			MGV 24.240	40 x 2
サイズ “104.27”			MGV 24.50	50

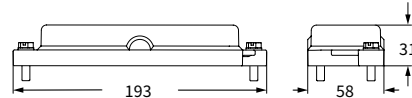
サイズ “104.27”

CGC 24

CGO/MGO および CGV/MGV



CGC



CGCP MB
ダスト保護カ
バー
(697ページ~)



CRUS® Type
4/4X/12



IEC/EN 60529に準拠

CG IP68タイプ(バイヨネットロック式)

インサート

ページ:

バルクヘッドハウジング

CD	64 極 + ⊕	72
CDD	108 極 + ⊕	81
CDS	42 極 + ⊕	-
CDSH	42 極 + ⊕	89
CNE	24 極 + ⊕	113
CSE	24 極 + ⊕	-
CSH	24 極 + ⊕	113
CSH S	24 極 + ⊕	125
CCE	24 極 + ⊕	133
CMSH	10+2 (補助) 極 + ⊕	140
CMCE	10+2 (補助) 極 + ⊕	141
CSS	24 極 + ⊕	151
CQE	46 極 + ⊕	171
CQEE	64 極 + ⊕	177
CX	4/8 および 6/6 極 + ⊕	204, 206
MIXO	6 モジュール	262 - 317



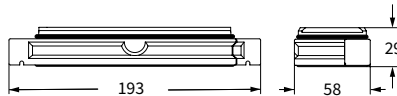
詳 細

品 番

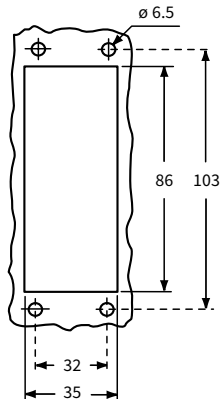
ガスケット付き サイズ “104.27”

CGI 24 B

CGI B



パネルカットアウト寸法

CGCP FX
ダスト保護力
バー
(697ページ~)C RUS® Type
4/4X/12

IEC/EN 60529 に準拠

CG および MG

IP68タイプ (バイヨネットロック式)

インサート	ページ:
CD	64 極 + ⊕ 72
CDD	108 極 + ⊕ 81
CDS	42 極 + ⊕ -
CDSH	42 極 + ⊕ 89
CNE	24 極 + ⊕ 113
CSE	24 極 + ⊕ -
CSH	24 極 + ⊕ 113
CSH S	24 極 + ⊕ 125
CCE	24 極 + ⊕ 133
CMSH	10+2 (補助) 極 + ⊕ 140
CMCE	10+2 (補助) 極 + ⊕ 141
CSS	24 極 + ⊕ 151
CQE	46 極 + ⊕ 171
CQEE	64 極 + ⊕ 177
CX	4/8 および 6/6 極 + ⊕ 204, 206
MIXO	6 モジュール 262 - 317

ページ:

フード



カバー



詳 細

品番	エントリー Pg	品番	エントリー M	品番
----	----------	----	---------	----

サイド エントリー付き

CGO 24.21 B	21	MGO 24.32 B	32
CGO 24.29 B	29	MGO 24.40 B	40
CGO 24.36 B	36	MGO 24.50 B	50

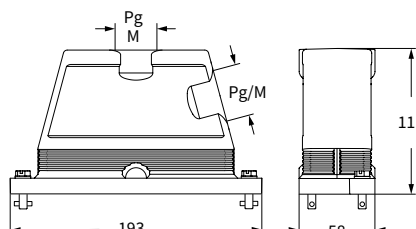
トップ エントリー付き

CGV 24.21 B	21	MGV 24.325 B	25 x 3
CGV 24.29 B	29	MGV 24.32 B	32
CGV 24.229 B	29 x 2	MGV 24.232 B	32 x 2
CGV 24.36 B	36	MGV 24.40 B	40
		MGV 24.240 B	40 x 2
		MGV 24.50 B	50

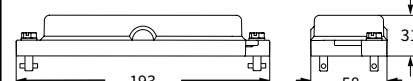
サイズ “104.27”

CGC 24 B

CGO/MGO B および CGV/MGV B



CGC B



CGCP MB
ダスト保護カバー
(697ページ~)



CRUS® Type
4/4X/12



IEC/EN 60529に準拠

バルクヘッドハウジング:

ページ:

サイズ "44.27"

632 - 635

サイズ "57.27"

636 - 639

サイズ "77.27"

640 - 643

サイズ "104.27"

644 - 647

補強フレーム
バルクヘッドハウジング用

詳 細

品 番

サイズ "44.27"

CG 06 FL

サイズ "57.27"

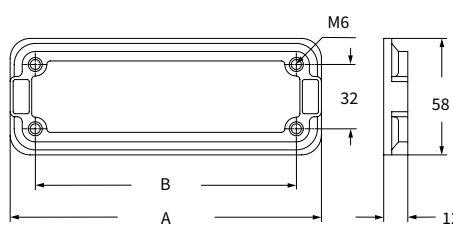
CG 10 FL

サイズ "77.27"

CG 16 FL

サイズ "104.27"

CG 24 FL



品 番	A	B
CG 06 FL	96	70
CG 10 FL	109	83
CG 16 FL	129	103
CG 24 FL	156	130



IP68