

## Klemensli &amp; Klemenssiz Buatlar



## DK 0202 GZ

- 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~

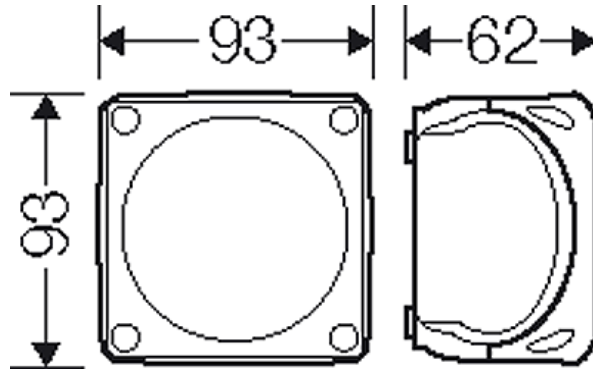


- Her kutup için 2 klemens konumlu klemens
- 5 kutuplu, her kutup için 8 x 0,75-1 mm<sup>2</sup> r / f, 6 x 1,5 mm<sup>2</sup> r / f, 4 x 2,5 mm<sup>2</sup> r / f, 2 x 4 mm<sup>2</sup> r / f
- Elastik sızdırmazlık membranları ile, kablo giriş ağızları için çıkartılabilir, sızdırmazlık alanı Ø 6,0-15,0 mm
- Zeminde bir kablo girişi ile, sızdırmazlık alanı Ø 6,0-13,0 mm
- Aksesuarsız kapak tıparları, mühürlenebilir
- Kapak tutma bandı ve duvara sabitleme için dış mandallar birlikte teslim edilir
- Renk kodu: Gri, RAL 7035
- {Zum Verschließen geöffneter Membranen Einsteck-Kabelstutzen Typ EDK nutzen. Schutzart = IP 66.}

Nominal izolasyon gerilimi	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Nominal akım:	20 A
Malzeme	PP (polipropilen)
Koruma sınıfı	IP 66
genişlik	93 mm
yükseklik:	93 mm
derinlik:	62 mm
Ağırlık:	0,128 kg
Klemens sıkma momenti:	0,5 Nm
Uygulanan norm	IEC 60670-22

## Çizimler

Ölçü çizimi



## Klemensli &amp; Klemenssiz Buatlar

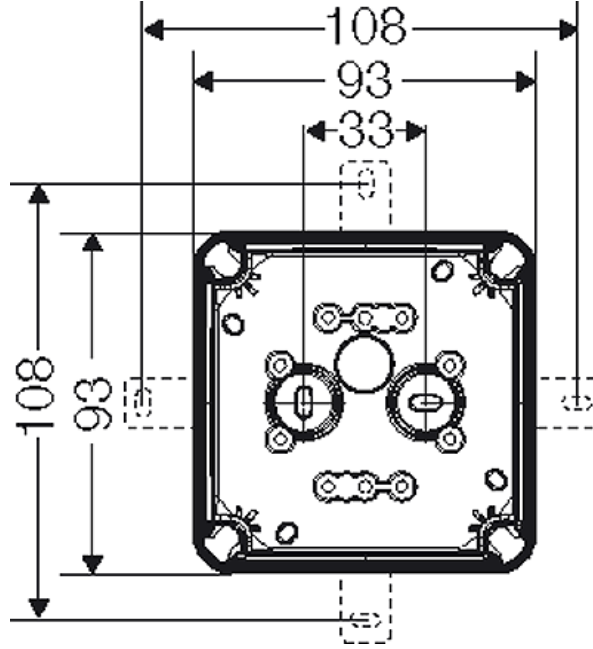


## DK 0202 GZ

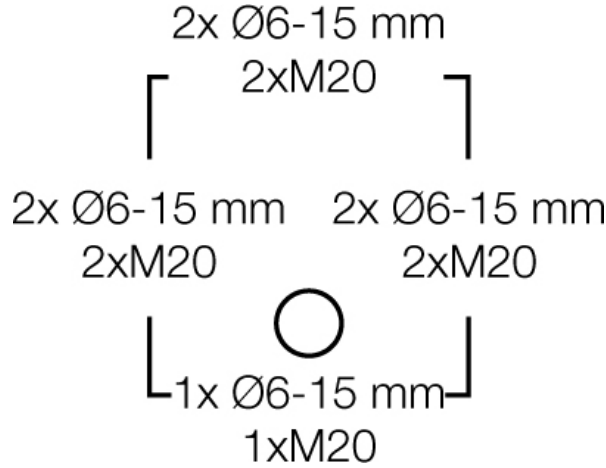
- 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~



detaylar





kutu duvarları



## İşletme ve çevre şartları

Uygulama alanı	İç ve dış mekanlarda kurulumu uygundur, havanın etkilerine karşı korumalıdır.
Ortam sıcaklığı	24 saat ortalama değer + 35 °C Maksimum değer + 40 °C Minimum değer - 25 °C
Nispi hava nemi	40° C'de %50 Kısa süreli 25° C'de %100
Dahili hatalarda yangın koruması	Çalışan cihazlara ait standart ve kanunlarının elektrik cihazlarından bekledikleri Asgari talepler - IEC 60695-2-11'e göre kızgın tel deneyi: - Buat ve rakorlar için 650° C - Akım taşıyan parçaları yerinde tutmak üzere gerekli ayırıcı

## Klemensli & Klemenssiz Buatlar

	<b>DK 0202 GZ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>, Cu 3~</li></ul> 
---	--

mesnetler için

Yanma davranışı	IEC 60695-2-11'e göre kızgın tel deneyi: 750 °C UL Madde 94: V-2 Yanma dayanımı Kendi kendini söndürme
Mekanik zorlamalara karşı koruma derecesi	IK07 (2 Joule)
Toksiklik	Halojensiz Silikonsuz Kablo ve izoleli tellerde yangın halinde zararlı duman çıkmasını öngören IEC 60754-2 normuna göre "halojensizlik"
Uyarı	Malzeme özellikleri için bkz. Teknik veriler