CK und MK Gehäuse

Größe "21.21" Metall



| passende Einsätze: | | Seite |
|--------------------|-----------|-------|
| CK 3 | polig + ⊕ | 36 |
| CK 4 | polig + 🖶 | 36 |
| CKS 3 | polig + ⊕ | 37 |
| CKS 4 | polig + ⊕ | 37 |
| CD 8 | polig | 40 |
| CQ 5 | polig + ⊕ | 63 |
| CQ 12 | polig + ⊕ | 62 |

Einsatzgröße:

21 x 21 mm

Tüllengehäuse oder Kupplungsgehäuse



Artikelbezeichnung

MKA V20

MKA VA20 MKA VG20

MKAX VG20

(Kabelausgang - M 20)

Schutzdeckel



Beschreibung

mit Bolzen, gerader Kabelausgang 1) mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang 1)

mit Bügel aus verzinktem Stahl, gerader Kabelausgang mit Bügel aus Edelstahl, gerader Kabelausgang 1)

mit Bolzen und Dichtung, für Buchseneinsätze mit Bolzen, für Stifteinsätze

mit Bügel aus Edelstahl und Dichtung, für Buchseneinsätze mit Bügel aus Edelstahl, für Stifteinsätze

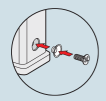
Montagesatz: Dichtung und Schraube für IP66/IP67 3) für Einsätze CK, CQ 05, CKS

Montagesatz: Dichtung und Schraube für IP66/IP67 3) für Einsätze CD 08

- 1) Gehäuse mit Schutzart IP44.
- 2) vorzugsweise mit CKAX Gehäuse (mit Bügel aus Edelstahl) zu verwenden.
- 3) Um die Schutzart IP66/IP67 zu erreichen, ist der Montagesatz CKR 65 (D) zu verwenden, der aus einer Dichtung und einer längeren Befestigungsschraube besteht. Die Standard-Befestigungsschraube und Unterlegscheibe wird hiergegen ausgetauscht.

Anmerkung:

Die Kontakteinsätze CQ 12 sind bereits mit Dichtung und Schraube versehen, die die Schutzart IP66/IP67 ermöalicht.



CKR 65 D

Artikelbezeichnung

CKA 03 VS

CKA 03 VAS

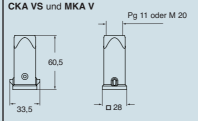
CKA 03 VGS

CKR 65

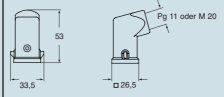
CKAX 03 VGS

(Kabelausgang - Pg 11)

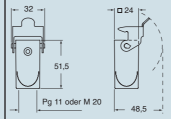
Abmessungen in mm



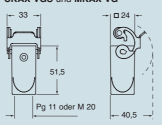
CKA VAS und MKA VA



CKA VGS und MKA VG



CKAX VGS und MKAX VG



Abmessungen in mm

Artikelbezeichnung

CKA 03 C 2)

CKA 03 CA 2)

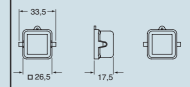
CKAX 03 CX

CKAX 03 CXA

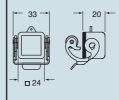
33.5 **26.5**

CKA CA

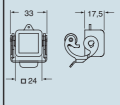
CKA C



CKAX CX



CKAX CXA





Type 12

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

covers

| inserts: | | page |
|--------------|-----------|------|
| CK 3 | poles + ⊕ | 36 |
| CK 4 | poles + ⊕ | 36 |
| CKS 3 | poles + ⊕ | 37 |
| CKS 4 | poles + ⊕ | 37 |
| CD 8 | poles | 40 |
| CQ 5 | poles + ⊕ | 63 |
| CQ 12 | poles + ⊕ | 62 |

overall dimensions:

21 x 21 mm



hoods





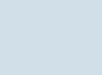
| description | part No. (entry - Pg 11) | part No. (entry - M 20) | part No. |
|---|-----------------------------|----------------------------|---|
| with pegs, top entry ¹⁾ with pegs, side entry ¹⁾ | CKA 03 VS CKA 03 VAS | MKA V20 MKA VA20 | |
| with lever in galvanised steel, top entry ¹⁾ with stainless steel lever, top entry ¹⁾ | CKA 03 VGS CKAX 03 VGS | MKA VG20 MKAX VG20 | |
| with pegs and gasket, for female inserts with pegs, for male inserts | | | CKA 03 C ²⁾ CKA 03 CA ²⁾ |
| with stainless steel lever and gasket, for female inserts with stainless steel lever, for male inserts | | | CKAX 03 CX CKAX 03 CXA |
| seal and screw kit for IP66/IP67 3) for CK, CQ 05, CKS inserts | CKR 65 | | |

seal and screw kit for IP66/IP67 3) for CD 08 inserts

- 1) enclosures with IP44 degree of protection.
- 2) better to use with CKAX enclosures (stainless steel lever).
- 3) To achieve the IP66/PI67 protection rating, a kit is available which includes a seal to be fitted under the insert fastening screw supplied with the kit (see example illustrated), instead of the screw with spring washer supplied with the insert

The CQ 12 inserts are already fitted with seal and screw, allowing IP66/IP67 protection rating to be







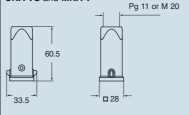
Type 12

dimensions shown are not binding and may be changed without notice

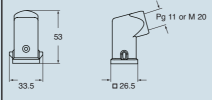
dimensions in mm

CKR 65 D

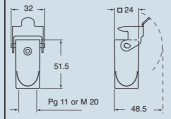
CKA VS and MKA V



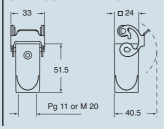
CKA VAS and MKA VA



CKA VGS and MKA VG

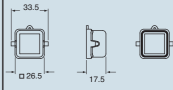


CKAX VGS and MKAX VG

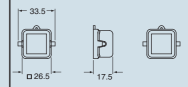


dimensions in mm

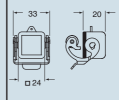
CKA C



CKA CA



CKAX CX



CKAX CXA

