

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

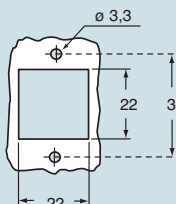
Einsatzgröße:  
21 x 21 mm

## Anbaugehäuse

Anbaugehäuse  
gewinkelte Ausführung

| Beschreibung  | Artikelbezeichnung    | Artikelbezeichnung<br>(Kabelausgang - Pg 11) | Artikelbezeichnung<br>(Kabelausgang - M 20) |
|---|-----------------------|--|---|
| mit Bügel aus verzinktem Stahl <sup>1)</sup><br>mit Bügel aus Edelstahl <sup>1)</sup>   | CKA 03 I<br>CKAX 03 I | CKA 03 IA<br>CKAX 03 IA                      | CKA 03 IAPS<br>CKAX 03 IAPS                 |
| ohne Ausgang für Kabelverschraubung, Bügel aus verzinktem Stahl <sup>1)</sup><br>ohne Ausgang für Kabelverschraubung, Bügel aus Edelstahl <sup>1)</sup>   |                       |  | CKA 03 APS<br>CKAX 03 APS                   |
| mit Kabelausgang, Bügel aus verzinktem Stahl <sup>1)</sup><br>mit Kabelausgang, Bügel aus Edelstahl <sup>1)</sup>   | CKR 65                | CKR 65                                       | MKA IAP20<br>MKAX IAP20                     |
| mit Kabelausg., Bügel aus verzinktem Stahl <sup>1)</sup> , geschlossenem Boden<br>mit Kabelausg., Bügel aus Edelstahl <sup>1)</sup> , geschlossenem Boden | CKR 65 D              | CKR 65 D                                     | MKA AP20<br>MKAX AP20                       |
| Montagesatz: Dichtung und Schraube für IP66/IP67 <sup>2)</sup> für Einsätze CK, CQ 05, CKS  |                       |  |   |
| Montagesatz: Dichtung und Schraube für IP66/IP67 <sup>2)</sup> für Einsätze CD 07/08  |                       |  |   |

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

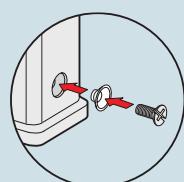


1) Gehäuse mit Schutzart IP44.

2) 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 ermöglicht.

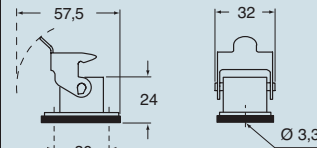


Type 12  
Type 4/4X only  
with CKR 65 (D)

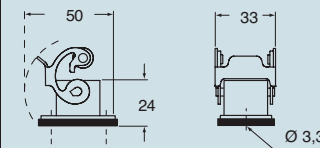
Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Abmessungen in mm

## CKA I

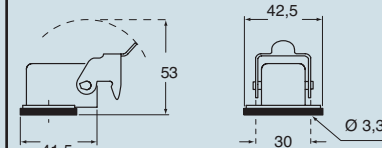


## CKAX I

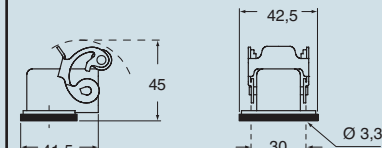


Abmessungen in mm

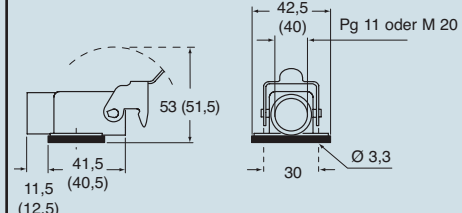
## CKA IA



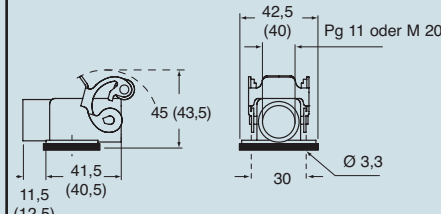
## CKAX IA



## CKA IAPS (CKA APS) und MKA IAP (MKA AP)



## CKAX IAPS (CKAX APS) und MKAX IAP (MKAX AP)



| inserts:  | page         |
|-----------|--------------|
| CK .....  | 3 poles + ⊕  |
| CK .....  | 4 poles + ⊕  |
| CKS ..... | 3 poles + ⊕  |
| CKS ..... | 4 poles + ⊕  |
| CD .....  | 8 poles      |
| CQ .....  | 5 poles + ⊕  |
| CQ .....  | 12 poles + ⊕ |

overall dimensions:  
21 x 21 mm

## bulkhead housings

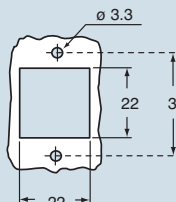


## angled bulkhead housings



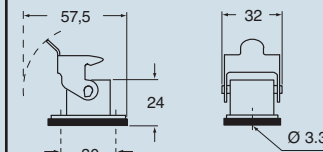
| description  | part No.              | part No.<br>(entry - Pg 11) | part No.<br>(entry - M 20) |
|--|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| with lever in galvanised steel <sup>1)</sup><br>with stainless steel lever <sup>1)</sup>   | CKA 03 I<br>CKAX 03 I |                             |                            |
| without cable gland outlet, lever in galvanised steel <sup>1)</sup><br>without cable gland outlet, stainless steel lever <sup>1)</sup>                   |                       | CKA 03 IA<br>CKAX 03 IA     |                            |
| with threaded entry, lever in galvanised steel <sup>1)</sup><br>with threaded entry, stainless steel lever <sup>1)</sup>                                 |                       | CKA 03 IAPS<br>CKAX 03 IAPS | MKA IAP20<br>MKAX IAP20    |
| with threaded entry, lever in galvanised steel <sup>1)</sup> , bottom closed<br>with threaded entry, stainless steel lever <sup>1)</sup> , bottom closed |                       | CKA 03 APS<br>CKAX 03 APS   | MKA AP20<br>MKAX AP20      |
| seal and screw kit for IP66/IP67 <sup>2)</sup> for CK, CQ 05, CKS inserts  | CKR 65                | CKR 65                      |                            |
| seal and screw kit for IP66/IP67 <sup>2)</sup> for CD 07/08 inserts  | CKR 65 D              | CKR 65 D                    |                            |

panel cut-out for enclosures, in mm

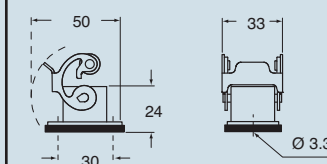


dimensions in mm

## CKA I

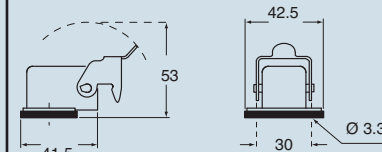


## CKAX I

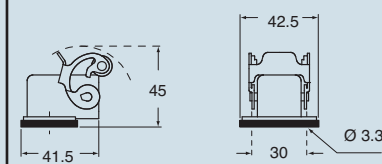


dimensions in mm

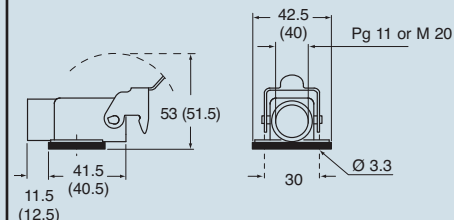
## CKA IA



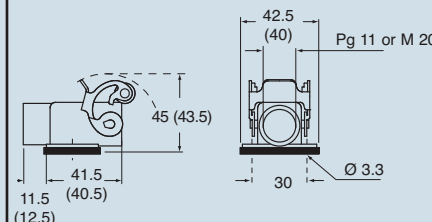
## CKAX IA



## CKA IAPS (CKA APS) and MKA IAP (MKA AP)



## CKAX IAPS (CKAX APS) and MKAX IAP (MKAX AP)

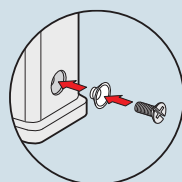


1) enclosures with IP44 degree of protection.

2) To achieve the IP66/IP67 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

## Note:

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



**CRUS**®  
Type 12  
Type 4/4X only  
with CKR 65 (D)

dimensions shown are not binding  
and may be changed without notice