

| passende Einsätze: | Seite        |
|--------------------|--------------|
| CK .....           | 3 polig + ⊕  |
| CK .....           | 4 polig + ⊕  |
| CKS .....          | 3 polig + ⊕  |
| CKS .....          | 4 polig + ⊕  |
| CD .....           | 7 polig + ⊕  |
| CD .....           | 8 polig      |
| CQ .....           | 5 polig + ⊕  |
| CQ .....           | 12 polig + ⊕ |
|                    | 36           |
|                    | 36           |
|                    | 37           |
|                    | 37           |
|                    | 39           |
|                    | 40           |
|                    | 63           |
|                    | 62           |

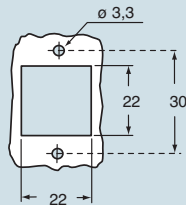
Einsatzgröße:  
21 x 21 mm

## Anbaugehäuse

Anbaugehäuse  
gewinkelte Ausführung

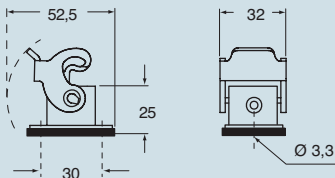
| Beschreibung   | Artikelbezeichnung  | Artikelbezeichnung<br>(Kabelausgang - Pg 11) | Artikelbezeichnung<br>(Kabelausgang - M 20) |
|--|---------------------|--|---|
| mit Bügel <sup>1)</sup><br>mit Bügel <sup>1)</sup>   | CK 03 I<br>CK 03 IN | (weiß)<br>(schwarz)                          |   |
| ohne Ausgang für Kabelverschraubung, mit Bügel <sup>1)</sup><br>ohne Ausgang für Kabelverschraubung, mit Bügel <sup>1)</sup> |                     |  | CK 03 IA<br>CK 03 IAN                       |
| (weiß)<br>(schwarz)  |                     |  | (weiß)<br>(schwarz)                         |
| mit Kabelausgang und Bügel <sup>1)</sup><br>mit Kabelausgang und Bügel <sup>1)</sup>   |                     |  | CK 03 IAPS<br>CK 03 IAPNS                   |
| (weiß)<br>(schwarz)  |                     |  | MK IAP20<br>MK IAPN20                       |
| Montagesatz: Dichtung und Schraube für IP66/IP67 <sup>2)</sup> für Einsätze CK, CQ 05, CKS                                   | CKR 65              | CKR 65                                       |   |
| Montagesatz: Dichtung und Schraube für IP66/IP67 <sup>2)</sup> für Einsätze CD 07/08   | CKR 65 D            | CKR 65 D                                     |   |

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



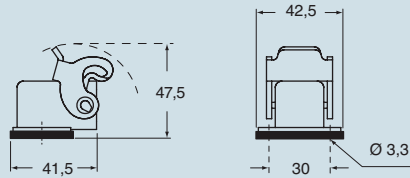
Abmessungen in mm

## CK I(N)

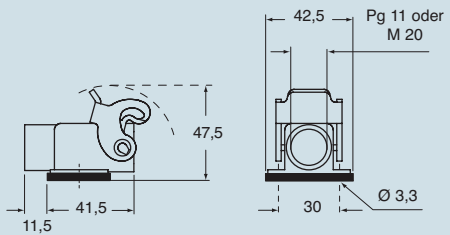


Abmessungen in mm

## CK IA(N)



## CK IAP(N)S und MK IAP(N)



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.

| inserts:  | page         |
|-----------|--------------|
| CK .....  | 3 poles + ⊕  |
| CK .....  | 4 poles + ⊕  |
| CKS ..... | 3 poles + ⊕  |
| CKS ..... | 4 poles + ⊕  |
| CD .....  | 7 poles + ⊕  |
| CD .....  | 8 poles      |
| CQ .....  | 5 poles + ⊕  |
| CQ .....  | 12 poles + ⊕ |

overall dimensions:  
21 x 21 mm

## bulkhead housings

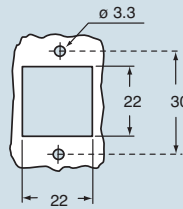


## angled bulkhead housings



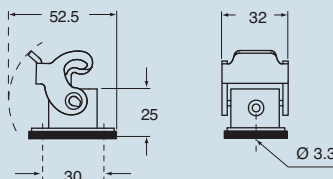
| description   | part No.                                  | part No.<br>(entry - Pg 11)                     | part No.<br>(entry - M 20)                  |
|---|---|---|---|
| with lever <sup>1)</sup>  | CK 03 I<br>(white)<br>CK 03 IN<br>(black) |   |   |
| without cable gland outlet, with lever <sup>1)</sup>                      |   | CK 03 IA<br>(white)<br>CK 03 IAN<br>(black)     |   |
| without cable gland outlet, with lever <sup>1)</sup>                      |   |   | MK IAP20<br>(white)<br>MK IAPN20<br>(black) |
| with threaded entry and lever <sup>1)</sup>                               |   | CK 03 IAPS<br>(white)<br>CK 03 IAPNS<br>(black) |   |
| with threaded entry and lever <sup>1)</sup>                               |   |   |   |
| 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



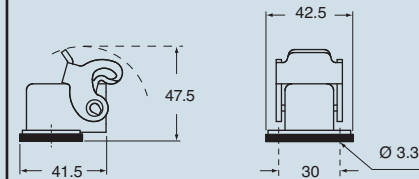
dimensions in mm

## CK I(N)

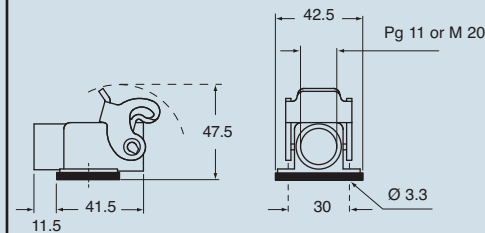


dimensions in mm

## CK IA(N)



## CK IAP(N)S and MK IAP(N)

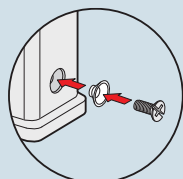


1) enclosures with IP44 degree of protection, obtained by the elimination of the flexible washer normal supplied with the insert

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