

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

Einsatzgröße:
21 x 21 mm

Tüllengehäuse oder Kupplungsgehäuse



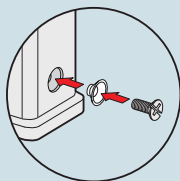
Schutzdeckel



Beschreibung	Artikelbezeichnung (Kabelausgang - Pg 11)	Artikelbezeichnung (Kabelausgang - M 20)	Artikelbezeichnung
mit Bolzen, gerader Kabelausgang ¹⁾	CK 03 VS (weiß)	MK V20 (weiß)	
mit Bolzen, gerader Kabelausgang ¹⁾	CK 03 VNS (schwarz)	MK VN20 (schwarz)	
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang ¹⁾	CK 03 VAS (weiß)	MK VA20 (weiß)	
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang ¹⁾	CK 03 VANS (schwarz)	MK VAN20 (schwarz)	
mit Bügel, gerader Kabelausgang ¹⁾	CK 03 VGS (weiß)	MK VG20 (weiß)	
mit Bügel, gerader Kabelausgang ¹⁾	CK 03 VGNS (schwarz)	MK VGN20 (schwarz)	
mit Bolzen und Dichtung, für Buchseneinsätze			CK 03 C (weiß)
mit Bolzen und Dichtung, für Buchseneinsätze			CK 03 CN (schwarz)
mit Bolzen, für Stifteinsätze			CK 03 CA (weiß)
mit Bolzen, für Stifteinsätze			CK 03 CAN (schwarz)
mit Bügel und Dichtung, für Buchseneinsätze			CK 03 CX (weiß)
mit Bügel und Dichtung, für Buchseneinsätze			CK 03 CXN (schwarz)
mit Bügel, für Stifteinsätze			CK 03 CXA (weiß)
mit Bügel, für Stifteinsätze			CK 03 CXAN (schwarz)
Montagesatz Dichtung und Schraube für IP66/IP67 ²⁾ für Einsätze CK, CQ, 05, CKS	CKR 65		
Montagesatz: Dichtung und Schraube für IP66/IP67 ²⁾ für Einsätze CD 07/08	CKR 65 D		

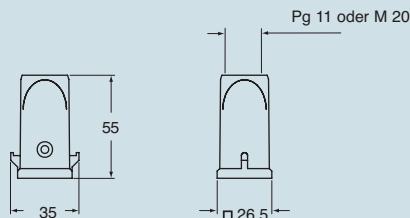
- 1) Gehäuse mit Schutzart IP44.
- 2) Um die Schutzart IP66/IP67 zu erreichen, ist der Montagesatz CKR 65 (D) zu verwenden, der aus einer Dichtung und einer längeren Befestigungsschraube besteht. Die Standard-Befestigungsschraube und Unterlegscheibe wird hiergegen ausgetauscht.

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

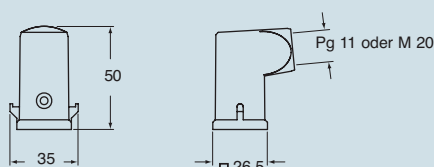


Abmessungen in mm

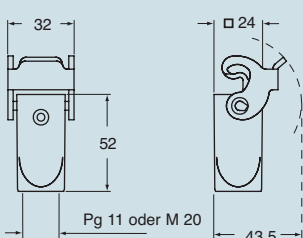
CK V(N)S und MK V(N)



CK VA(N)S und MK VA(N)

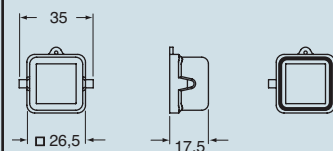


CK VG(N)S und MK VG(N)

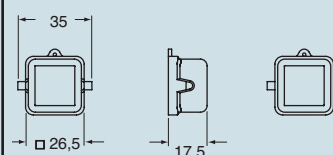


Abmessungen in mm

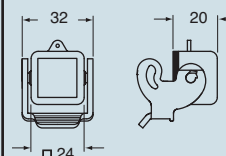
CK C(N)



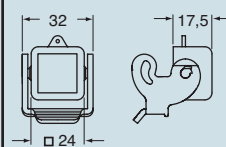
CK CA(N)



CK CX(N)



CK CXA(N)



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

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

Größe 21.21

inserts:		page
CK	3 poles + ⊕	36
CK	4 poles + ⊕	36
CKS	3 poles + ⊕	37
CKS	4 poles + ⊕	37
CD	7 poles + ⊕	39
CD	8 poles	40
CQ	5 poles + ⊕	63
CQ	12 poles + ⊕	62

overall dimensions:
21 x 21 mm

hoods



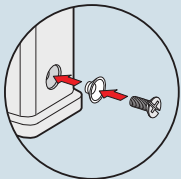
covers



description	part No. (entry - Pg 11)	part No. (entry - M 20)	part No.
with pegs, top entry ¹⁾	CK 03 VS (white)	MK V20 (white)	
with pegs, top entry ¹⁾	CK 03 VNS (black)	MK VN20 (black)	
with pegs, side entry ¹⁾	CK 03 VAS (white)	MK VA20 (white)	
with pegs, side entry ¹⁾	CK 03 VANS (black)	MK VAN20 (black)	
with lever, top entry ¹⁾	CK 03 VGS (white)	MK VG20 (white)	
with lever, top entry ¹⁾	CK 03 VGNS (black)	MK VGN20 (black)	
with pegs and gasket, for female inserts			CK 03 C (white)
with pegs and gasket, for female inserts			CK 03 CN (black)
with pegs, for male inserts			CK 03 CA (white)
with pegs, for male inserts			CK 03 CAN (black)
with lever and gasket, for female inserts			CK 03 CX (white)
with lever and gasket, for female inserts			CK 03 CXN (black)
with lever, for male inserts			CK 03 CXA (white)
with lever, for male inserts			CK 03 CXAN (black)
seal and screw kit for IP66/IP67 ²⁾ for CK, CQ 05, CKS inserts	CKR 65		
seal and screw kit for IP66/IP67 ²⁾ for CD 07/08 inserts	CKR 65 D		

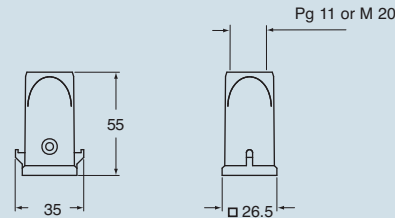
- 1) enclosures with IP44 degree of protection, obtained by the elimination of the flexible washer normal supplied with the insert
- 2) To achieve the IP66/IP67 protection rating, a kit is available which includes a seal to be fitted under the insert fastening screw supplied with the kit (see example 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.

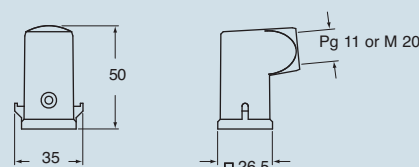


dimensions in mm

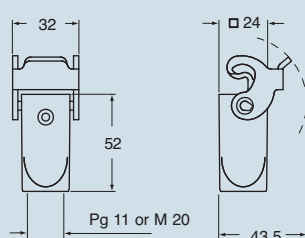
CK V(N)S and MK V(N)



CK VA(N)S and MK VA(N)

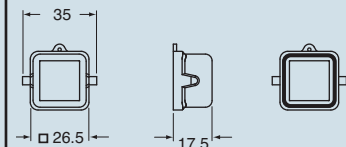


CK VG(N)S and MK VG(N)

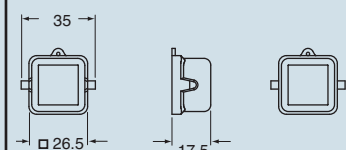


dimensions in mm

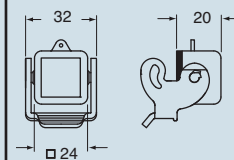
CK C(N)



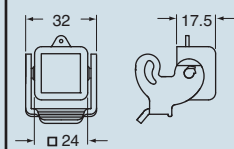
CK CA(N)



CK CX(N)



CK CXA(N)



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

dimensions shown are not binding
and may be changed without notice