

passende Einsätze:	Seite
CDD	42 polig + ⊕
CQE	18 polig + ⊕
CN	10 polig + ⊕
CCE	10 polig + ⊕
CNE, CSE	10 polig + ⊕
CSS	10 polig + ⊕
CMSE	3p +2 Hilfskontakte + ⊕
CMCE	3p +2 Hilfskontakte + ⊕
CX.....	8/24 polig + ⊕
MIXO	3 Module
	137–151

Einschraubmaß der Einsätze:
57 x 27 mm

Kupplungsgehäuse Verschluss mit 2 Bügeln



Kupplungsgehäuse Verschluss mit 1 Bügel

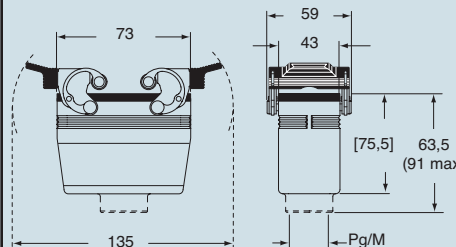


Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang	CHV 10 G	16	MHV 10 G25	25	CHV 10 LG	16	MHV 10 LG25	25
mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 10 G	21	MAV 10 G25	25	CAV 10 LG21	21	MAV 10 LG25	25
mit Bügel und Dichtung, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 10 G29	29	MAV 10 G32	32	CAV 10 LG29	29	MAV 10 LG32	32
mit Bügel und Dichtung, ger. Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen *	CFV 10 G	21	MFV 10 G25	25	CFV 10 LG21	21	MFV 10 LG25	25
mit Bügel und Dichtung, ger. Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen *	CFV 10 G29	29	MFV 10 G32	32	CFV 10 LG29	29	MFV 10 LG32	32

* Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden
(nicht mit Druckschraube und Dichtungssatz).

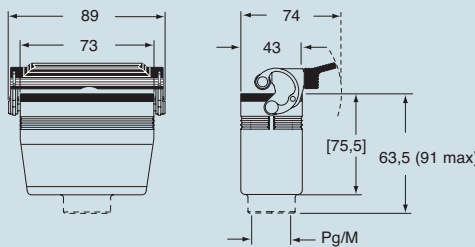
Abmessungen in mm

CHV G (CAV G) und [CFV G],
MHV G (MAV G) und [MFV G]



Abmessungen in mm

CHV LG (CAV LG) und [CFV LG],
MHV LG (MAV LG) und [MFV LG]



CRUS® Type
4/4X/12

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



inserts:	page
CDD	42 poles + ⊕
CQE	18 poles + ⊕
CN	10 poles + ⊕
CCE	10 poles + ⊕
CNE, CSE.....	10 poles + ⊕
CSS	10 poles + ⊕
CMSE	3+2 (aux) poles + ⊕
CMCE	3+2 (aux) poles + ⊕
CX	8/24 poles + ⊕
MIXO	3 modules
	137÷151

insert centre distance:

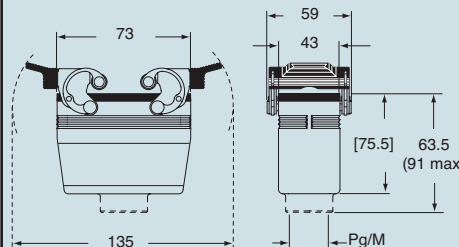
57 x 27 mm

hoods
with 2 levershoods
with single lever

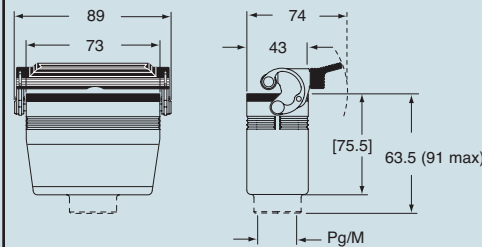
description	part No.	entry Pg	part No.	entry M	part No.	entry Pg	part No.	entry M
with levers and gasket, top entry	CHV 10 G	16	MHV 10 G25	25	CHV 10 LG	16	MHV 10 LG25	25
with levers and gasket, top entry, high construction	CAV 10 G	21	MAV 10 G25	25	CAV 10 LG21	21	MAV 10 LG25	25
with levers and gasket, top entry, high construction	CAV 10 G29	29	MAV 10 G32	32	CAV 10 LG29	29	MAV 10 LG32	32
with levers and gasket, top entry, high constr., without adaptor *	CFV 10 G	21	MFV 10 G25	25	CFV 10 LG21	21	MFV 10 LG25	25
with levers and gasket, top entry, high constr., without adaptor *	CFV 10 G29	29	MFV 10 G32	32	CFV 10 LG29	29	MFV 10 LG32	32

* enclosure without adaptor, threaded on the body, to be used only with a complete cable clamp.

dimensions in mm

CHV G (CAV G) and [CFV G],
MHV G (MAV G) and [MFV G]

dimensions in mm

CHV LG (CAV LG) and [CFV LG],
MHV LG (MAV LG) and [MFV LG]

CRUS® Type
4/4X/12

dimensions indicated are not binding
and may be changed without notice