



passende Einsätze:	Seite	
CD	40 polig + ⊕	43
CDD	72 polig + ⊕	56
CQE	32 polig + ⊕	76
CN	16 polig + ⊕	82
CCE	16 polig + ⊕	90
CNE, CSE	16 polig + ⊕	91
CSS	16 polig + ⊕	100
CMSE	6 p + 2 Hilfskontakte + ⊕	116
CMCE	6 p + 2 Hilfskontakte + ⊕	116
CP	6 polig + ⊕	127
CX 6/36 und 12/2	polig + ⊕	130–131
CX ... 4/0 und 4/2	polig + ⊕	132
MIXO	4 Module	137–151

Einschraubmaß der Einsätze: 77,5 x 27 mm

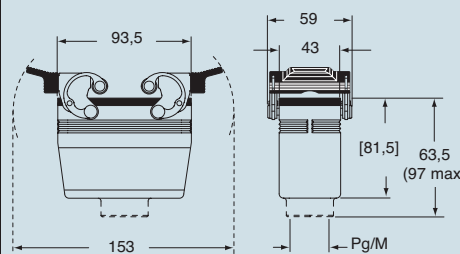
**Kupplungsgehäuse
Verschluss mit 2 Bügeln**

**Kupplungsgehäuse
Verschluss mit 1 Bügel**

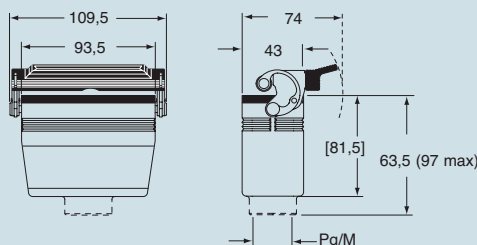

Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
mit Bügeln, gerader Kabelausgang	CHV 16 G	21	MHV 16 G32	32	CHV 16 LG	21	MHV 16 LG32	32
mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 16 G	21	MAV 16 G25	25	CAV 16 LG21	21	MAV 16 LG25	25
mit Bügeln, gerader Kabelausgang, hoch	CAV 16 G29	29	MAV 16 G32	32	CAV 16 LG29	29	MAV 16 LG32	32
mit Bügeln, Kabelausgang ger., hoch, ohne Gewindestutzen *	CFV 16 G	21	MFV 16 G25	25	CFV 16 LG21	21	MFV 16 LG25	25
mit Bügeln, Kabelausgang ger., hoch, ohne Gewindestutzen *	CFV 16 G29	29	MFV 16 G32	32	CFV 16 LG29	29	MFV 16 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
CD	40 poles + ⊕ 43
CDD	72 poles + ⊕ 56
CQE	32 poles + ⊕ 76
CN	16 poles + ⊕ 82
CCE	16 poles + ⊕ 90
CNE, CSE.....	16 poles + ⊕ 91
CSS	16 poles + ⊕ 100
CMSE	6+2 (aux) poles + ⊕ 116
CMCE	6+2 (aux) poles + ⊕ 116
CP.....	6 poles + ⊕ 127
CX	6/36 and 12/2 poles + ⊕ 130÷131
CX	4/0 and 4/2 poles + ⊕ 132
MIXO	4 modules 137÷151

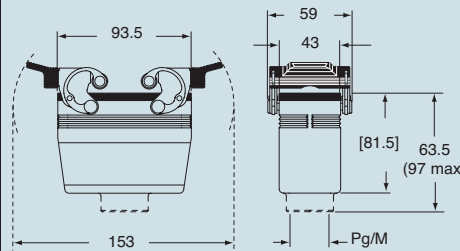
hoods
with 2 levershoods
with single lever

insert centre distance: 77.5 x 27 mm

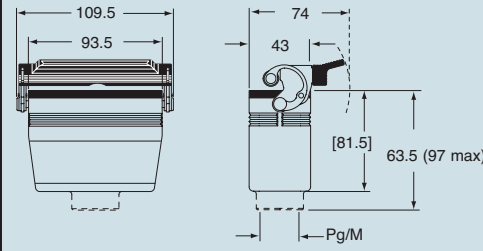
description	part No.	entry Pg	part No.	entry M	part No.	entry Pg	part No.	entry M
with levers and gasket, top entry	CHV 16 G	21	MHV 16 G32	32	CHV 16 LG	21	MHV 16 LG32	32
with levers and gasket, top entry, high construction	CAV 16 G	21	MAV 16 G25	25	CAV 16 LG21	21	MAV 16 LG25	25
with levers and gasket, top entry, high construction	CAV 16 G29	29	MAV 16 G32	32	CAV 16 LG29	29	MAV 16 LG32	32
with levers and gasket, top entry, high constr., without adaptor *	CFV 16 G	21	MFV 16 G25	25	CFV 16 LG21	21	MFV 16 LG25	25
with levers and gasket, top entry, high constr., without adaptor *	CFV 16 G29	29	MFV 16 G32	32	CFV 16 LG29	29	MFV 16 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]
**Type
4/4X/12**
dimensions indicated are not binding
and may be changed without notice