



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

**Sockelgehäuse**  
Verschluss mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



**Sockelgehäuse**  
Verschluss mit 1 Bügel



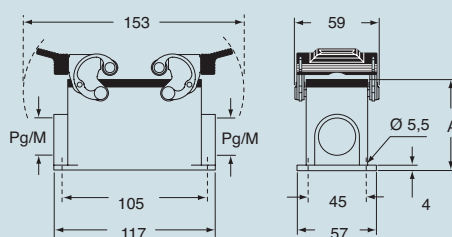
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel	CHP 16	21	MHP 16.25	25	CHP 16 L	21	MHP 16 L25	25
mit Bügel	CHP 16.2	21 x 2	MHP 16.225	25 x 2	CHP 16 L2	21 x 2	MHP 16 L225	25 x 2
mit Bügel, hoch	CAP 16.21	21	MAP 16.32	32	CAP 16 L	21	MAP 16 L32	32
mit Bügel, hoch	CAP 16.221	21 x 2	MAP 16.232	32 x 2	CAP 16 L2	21 x 2	MAP 16 L232	32 x 2
mit Bügel, hoch	CAP 16.29	29	MAP 16.40	40	CAP 16 L29	29	MAP 16 L40	40
mit Bügel, hoch	CAP 16.229	29 x 2	MAP 16.240	40 x 2	CAP 16 L229	29 x 2	MAP 16 L240	40 x 2
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium <sup>1)</sup>	CHP 16 CS	21	MHP 16 CS25	25				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium <sup>1)</sup>	CHP 16 CS2	21 x 2	MHP 16 CS225	25 x 2				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium, hoch <sup>1)</sup>	CAP 16 CS	21	MAP 16 CS32	32				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium, hoch <sup>1)</sup>	CAP 16 CS2	21 x 2	MAP 16 CS232	32 x 2				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium, hoch <sup>1)</sup>	CAP 16 CS29	29	MAP 16 CS40	40				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium, hoch <sup>1)</sup>	CAP 16 CS229	29 x 2	MAP 16 CS240	40 x 2				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff <sup>1)</sup>	CHP 16 CP	21	MHP 16 CP25	25				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff <sup>1)</sup>	CHP 16 CP2	21 x 2	MHP 16 CP225	25 x 2				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff, hoch <sup>1)</sup>	CAP 16 CP	21	MAP 16 CP32	32				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff, hoch <sup>1)</sup>	CAP 16 CP2	21 x 2	MAP 16 CP232	32 x 2				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff, hoch <sup>1)</sup>	CAP 16 CP29	29	MAP 16 CP40	40				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff, hoch <sup>1)</sup>	CAP 16 CP229	29 x 2	MAP 16 CP240	40 x 2				
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium					CHP 16 LS	21	MHP 16 LS25	25
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium					CHP 16 LS2	21 x 2	MHP 16 LS225	25 x 2
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium, hoch					CAP 16 LS	21	MAP 16 LS32	32
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium, hoch					CAP 16 LS2	21 x 2	MAP 16 LS232	32 x 2
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium, hoch					CAP 16 LS29	29	MAP 16 LS40	40
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium, hoch					CAP 16 LS229	29 x 2	MAP 16 LS240	40 x 2

<sup>1)</sup> passend zu Gehäusen:  
- CHO/CAO 24 X und CHV/CAV 24 X  
- MHO/MAO 24 X und MHV/MAV 24 X

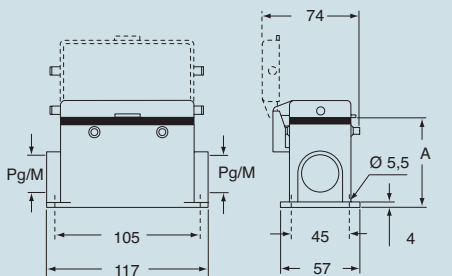
**Anmerkung:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 in verriegeltem Zustand bzw. IP65 bei verriegeltem Klappdeckel. Der Klappdeckel (CS, CP) bewirkt einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.

Abmessungen in mm

CHP - CAP und MHP - MAP



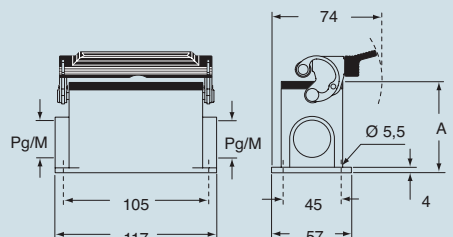
CHP CS/CP - CAP CS/CP und MHP CS/CP - MAP CS/CP



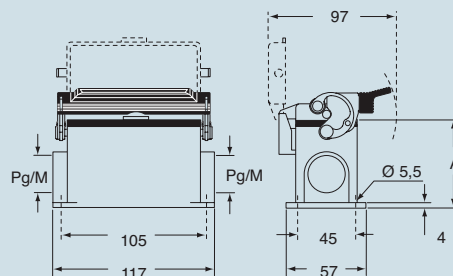
Typ	A
CHP / MHP	63
CAP / MAP	81
CHP CS / MHP CS	63
CAP CS / MAP CS	81
CHP CP / MHP CP	63
CAP CP / MAP CP	81

Abmessungen in mm

CHP L - CAP L und MHP L - MAP L



CHP LS - CAP LS und MHP LS - MAP LS



Typ	A
CHP L / MHP L	63
CAP L / MAP L	81
CHP LS / MHP LS	63
CAP LS / MAP LS	81

**CAVUS**® Type 4/4X/12

(außer Gehäuse mit Klappdeckel aus Kunststoff)

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

Größe 77.27

