



passende Einsätze:		Seite
CDD	24 polig + ⊕	53
CQE	10 polig + ⊕	74
CN	6 polig + ⊕	80
CCE	6 polig + ⊕	86
CNE, CSE	6 polig + ⊕	87
CSS	6 polig + ⊕	98
MIXO	2 Module	137-151

Einschraubmaß der Einsätze:
44 x 27 mm

Sockelgehäuse
Verschluss mit 1 Bügel

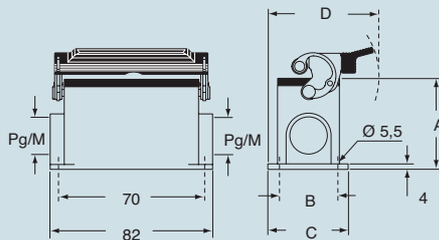


Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel	CHP 06 L	16	MHP 06 L20	20
mit Bügel	CHP 06 L2	16 x 2	MHP 06 L220	20 x 2
mit Bügel, hoch	CAP 06 L	21	MAP 06 L32	32
mit Bügel, hoch	CAP 06 L2	21 x 2	MAP 06 L232	32 x 2
mit Bügel, hoch	CAP 06 L29	29	MAP 06 L40	40
mit Bügel, hoch	CAP 06 L229	29 x 2	MAP 06 L240	40 x 2
mit Bügel und Klappdeckel	CHP 06 LS	16	MHP 06 LS20	20
mit Bügel und Klappdeckel	CHP 06 LS2	16 x 2	MHP 06 LS220	20 x 2
mit Bügel und Klappdeckel, hoch	CAP 06 LS	21	MAP 06 LS32	32
mit Bügel und Klappdeckel, hoch	CAP 06 LS2	21 x 2	MAP 06 LS232	32 x 2
mit Bügel und Klappdeckel, hoch	CAP 06 LS29	29	MAP 06 LS40	40
mit Bügel und Klappdeckel, hoch	CAP 06 LS229	29 x 2	MAP 06 LS240	40 x 2

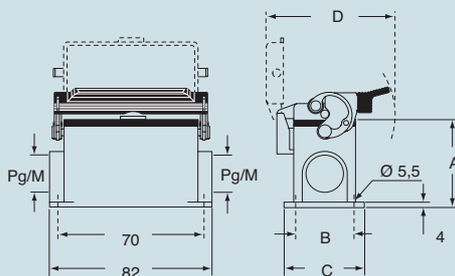
Anmerkung: Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 in verriegeltem Zustand bzw. IP65 bei verriegeltem Klappdeckel. Der Klappdeckel (CS, CP) bewirkt einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.

Abmessungen in mm

CHP L - CAP L und MHP L - MAP L



CHP LS - CAP LS und MHP LS - MAP LS



CAVUS® Type
4/4X/12

Typ	A	B	C	D
CHP L / MHP L	53	40	52	73,5
CAP L / MAP L	74	45	57	82
CHP LS / MHP LS	53	40	52	97
CAP LS / MAP LS	74	45	57	97

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



inserts:		page
CDD	24 poles + ⊕	53
CQE	10 poles + ⊕	74
CN	6 poles + ⊕	80
CCE	6 poles + ⊕	86
CNE, CSE	6 poles + ⊕	87
CSS	6 poles + ⊕	98
MIXO	2 modules	137÷151

insert centre distance:
44 x 27 mm

surface mounting housings with single lever

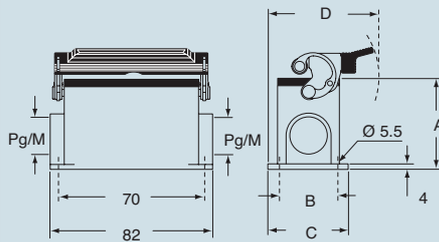


description	part No.	entry Pg	part No.	entry M
	with lever	CHP 06 L	16	MHP 06 L20
with lever	CHP 06 L2	16 x 2	MHP 06 L220	20 x 2
with lever, high construction	CAP 06 L	21	MAP 06 L32	32
with lever, high construction	CAP 06 L2	21 x 2	MAP 06 L232	32 x 2
with lever, high construction	CAP 06 L29	29	MAP 06 L40	40
with lever, high construction	CAP 06 L229	29 x 2	MAP 06 L240	40 x 2
with lever and cover	CHP 06 LS	16	MHP 06 LS20	20
with lever and cover	CHP 06 LS2	16 x 2	MHP 06 LS220	20 x 2
with lever and cover, high construction	CAP 06 LS	21	MAP 06 LS32	32
with lever and cover, high construction	CAP 06 LS2	21 x 2	MAP 06 LS232	32 x 2
with lever and cover, high construction	CAP 06 LS29	29	MAP 06 LS40	40
with lever and cover, high construction	CAP 06 LS229	29 x 2	MAP 06 LS240	40 x 2

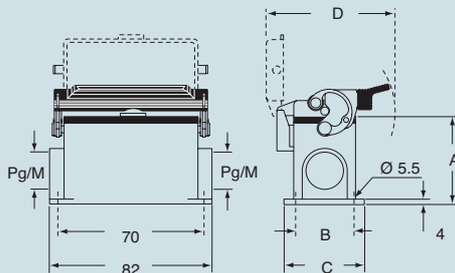
N.B.: the enclosures ensure IP66 protection (or IP65 cover versions) rating when mated and locked with the closing levers.
The cover (CS, CP) only ensures mechanical protection, but does not ensure IP65 protection rating.

dimensions in mm

CHP L - CAP L and MHP L - MAP L



CHP LS - CAP LS and MHP LS - MAP LS



CAUS® Type 4/4X/12

type	A	B	C	D
CHP L / MHP L	53	40	52	73.5
CAP L / MAP L	74	45	57	82
CHP LS / MHP LS	53	40	52	97
CAP LS / MAP LS	74	45	57	97

dimensions indicated are not binding and may be changed without notice