



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

Sockelgehäuse Verschluss mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



Sockelgehäuse Verschluss mit 1 Bügel



Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
mit Bügel	CHP 10	16	MHP 10.20	20	CHP 10 L	16	MHP 10 L20	20
mit Bügel	CHP 10.2	16 x 2	MHP 10.220	20 x 2	CHP 10 L2	16 x 2	MHP 10 L220	20 x 2
mit Bügel, hoch	CAP 10.21	21	MAP 10.32	32	CAP 10 L	21	MAP 10 L32	32
mit Bügel, hoch	CAP 10.221	21 x 2	MAP 10.232	32 x 2	CAP 10 L2	21 x 2	MAP 10 L232	32 x 2
mit Bügel, hoch	CAP 10.29	29	MAP 10.40	40	CAP 10 L29	29	MAP 10 L40	40
mit Bügel, hoch	CAP 10.229	29 x 2	MAP 10.240	40 x 2	CAP 10 L229	29 x 2	MAP 10 L240	40 x 2
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium ¹⁾	CHP 10 CS	16	MHP 10 CS20	20				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium ¹⁾	CHP 10 CS2	16 x 2	MHP 10 CS220	20 x 2				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium, hoch ¹⁾	CAP 10 CS	21	MAP 10 CS32	32				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium, hoch ¹⁾	CAP 10 CS2	21 x 2	MAP 10 CS232	32 x 2				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium, hoch ¹⁾	CAP 10 CS29	29	MAP 10 CS40	40				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Aluminium, hoch ¹⁾	CAP 10 CS29	29 x 2	MAP 10 CS240	40 x 2				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff ¹⁾	CHP 10 CP	16	MHP 10 CP20	20				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff ¹⁾	CHP 10 CP2	16 x 2	MHP 10 CP220	20 x 2				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff, hoch ¹⁾	CAP 10 CP	21	MAP 10 CP32	32				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff, hoch ¹⁾	CAP 10 CP2	21 x 2	MAP 10 CP232	32 x 2				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff, hoch ¹⁾	CAP 10 CP29	29	MAP 10 CP40	40				
mit Bolzen und Klappdeckel aus Kunststoff, hoch ¹⁾	CAP 10 CP29	29 x 2	MAP 10 CP240	40 x 2				
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium					CHP 10 LS	16	MHP 10 LS20	20
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium					CHP 10 LS2	16 x 2	MHP 10 LS220	20 x 2
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium, hoch					CAP 10 LS	21	MAP 10 LS32	32
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium, hoch					CAP 10 LS2	21 x 2	MAP 10 LS232	32 x 2
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium, hoch					CAP 10 LS29	29	MAP 10 LS40	40
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium, hoch					CAP 10 LS229	29 x 2	MAP 10 LS240	40 x 2

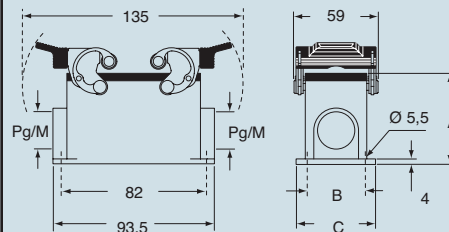
¹⁾ passend zu Gehäusen:

- CHO/CAO 10 X und CHV/CAV 10 X
- MHO/MAO 10 X und MHV/MAV 10 X

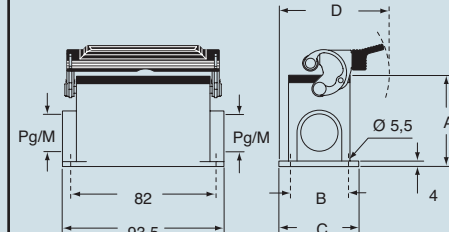
Anmerkung: Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 in verriegeltem Zustand bzw. IP65 bei verriegeltem Klappdeckel.

Der Klappdeckel (CS, CP) bewirkt einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.

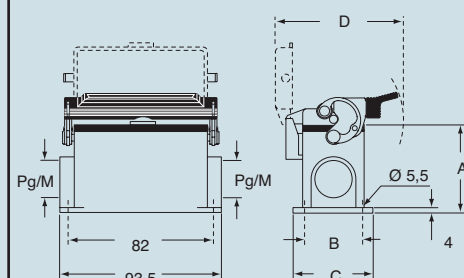
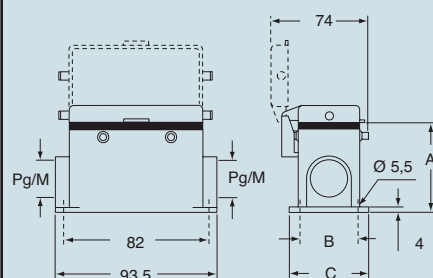
Abmessungen in mm
CHP - CAP und MHP - MAP



Abmessungen in mm
CHP L - CAP L und MHP L - MAP L



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



Typ	A	B	C
CHP / MHP	57	40	52
CAP / MAP	74	45	57
CHP CS / MHP CS	57	40	52
CAP CS / MAP CS	74	45	57
CHP CP / MHP CP	57	40	52
CAP CP / MAP CP	74	45	57

Typ	A	B	C	D
CHP L / MHP L	57	40	52	79,5
CAP L / MAP L	74	45	57	82
CHP LS / MHP LS	57	40	52	97
CAP LS / MAP LS	74	45	57	97

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

Type
CRUS Type
4/4X/12

(außer Gehäuse mit
Klappdeckel aus Kunststoff)

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

insert centre distance:

57 x 27 mm



description	part No.	entry Pg	part No.	entry M	part No.	entry Pg	part No.	entry M
with levers	CHP 10	16	MHP 10.20	20	CHP 10 L	16	MHP 10 L20	20
with levers	CHP 10.2	16 x 2	MHP 10.220	20 x 2	CHP 10 L2	16 x 2	MHP 10 L220	20 x 2
with levers, high construction	CAP 10.21	21	MAP 10.32	32	CAP 10 L	21	MAP 10 L32	32
with levers, high construction	CAP 10.221	21 x 2	MAP 10.232	32 x 2	CAP 10 L2	21 x 2	MAP 10 L232	32 x 2
with levers, high construction	CAP 10.29	29	MAP 10.40	40	CAP 10 L29	29	MAP 10 L40	40
with levers, high construction	CAP 10.229	29 x 2	MAP 10.240	40 x 2	CAP 10 L229	29 x 2	MAP 10 L240	40 x 2
with pegs and aluminium cover ¹⁾	CHP 10 CS	16	MHP 10 CS20	20				
with pegs and aluminium cover ¹⁾	CHP 10 CS2	16 x 2	MHP 10 CS220	20 x 2				
with pegs and aluminium cover, high construction ¹⁾	CAP 10 CS	21	MAP 10 CS32	32				
with pegs and aluminium cover, high construction ¹⁾	CAP 10 CS2	21 x 2	MAP 10 CS232	32 x 2				
with pegs and aluminium cover, high construction ¹⁾	CAP 10 CS29	29	MAP 10 CS40	40				
with pegs and aluminium cover, high construction ¹⁾	CAP 10 CS229	29 x 2	MAP 10 CS240	40 x 2				
with pegs and plastic cover ¹⁾	CHP 10 CP	16	MHP 10 CP20	20				
with pegs and plastic cover ¹⁾	CHP 10 CP2	16 x 2	MHP 10 CP220	20 x 2				
with pegs and plastic cover, high construction ¹⁾	CAP 10 CP	21	MAP 10 CP32	32				
with pegs and plastic cover, high construction ¹⁾	CAP 10 CP2	21 x 2	MAP 10 CP232	32 x 2				
with pegs and plastic cover, high construction ¹⁾	CAP 10 CP29	29	MAP 10 CP40	40				
with pegs and plastic cover, high construction ¹⁾	CAP 10 CP229	29 x 2	MAP 10 CP240	40 x 2				
with lever and cover					CHP 10 LS	16	MHP 10 LS20	20
with lever and cover					CHP 10 LS2	16 x 2	MHP 10 LS220	20 x 2
with lever and cover, high construction					CAP 10 LS	21	MAP 10 LS32	32
with lever and cover, high construction					CAP 10 LS2	21 x 2	MAP 10 LS232	32 x 2
with lever and cover, high construction					CAP 10 LS29	29	MAP 10 LS40	40
with lever and cover, high construction					CAP 10 LS229	29 x 2	MAP 10 LS240	40 x 2

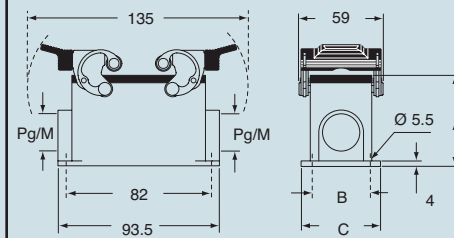
¹⁾ May be combined with hoods:

- CHO/CAO 10 X and CHV/CAV 10 X
 - MHO/MAO 10 X and MHV/MAV 10 X

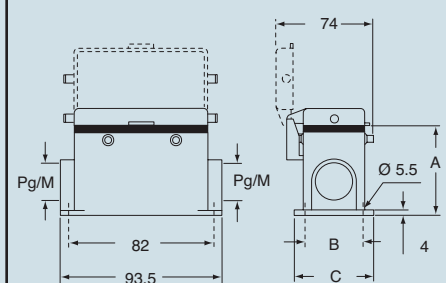
N.B.: the enclosures ensure IP66 protection (or IP65 cover versions) rating when mated and locked with the closing levers.

The cover (CS, CP) only ensures mechanical protection, but does not ensure IP65 protection rating.

dimensions in mm
CHP - CAP and **MHP - MAP**



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



type	A	B	C
CHP / MHP	57	40	52
CAP / MAP	74	45	57
CHP CS / MHP CS	57	40	52
CAP CS / MAP CS	74	45	57
CHP CP / MHP CP	57	40	52
CAP CP / MAP CP	74	45	57

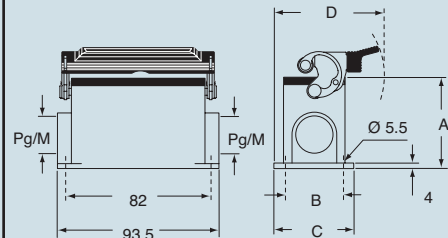
surface mounting housings with single lever



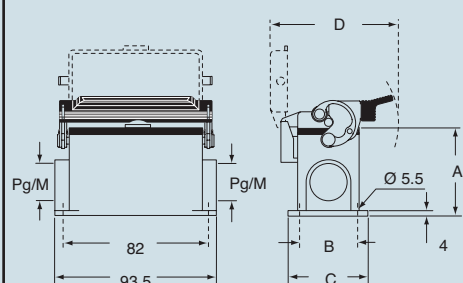
part No.	entry Pg	part No.	entry M
CHP 10 L	16	MHP 10 L20	20
CHP 10 L2	16 x 2	MHP 10 L220	20 x 2
CAP 10 L	21	MAP 10 L32	32
CAP 10 L2	21 x 2	MAP 10 L232	32 x 2
CAP 10 L29	29	MAP 10 L40	40
CAP 10 L229	29 x 2	MAP 10 L240	40 x 2

CHP 10 LS	16	MHP 10 LS20	20
CHP 10 LS2	16 x 2	MHP 10 LS220	20 x 2
CAP 10 LS	21	MAP 10 LS32	32
CAP 10 LS2	21 x 2	MAP 10 LS232	32 x 2
CAP 10 LS29	29	MAP 10 LS40	40
CAP 10 LS229	29 x 2	MAP 10 LS240	40 x 2

dimensions in mm



CHP LS - CAP LS and MHP LS - MAP LS



type	A	B	C	D
CHP L / MHP L	57	40	52	79.5
CAP L / MAP L	74	45	57	82
CHP LS / MHP LS	57	40	52	97
CAP LS / MAP LS	74	45	57	97

(excluding enclosures with plastic cover)

(excluding enclosures with plastic cover)

dimensions indicated are not binding
and may be changed without notice