



passende Einsätze:	Seite
CD .....	80 polig + ⊕
CDD .....	144 polig + ⊕
CQE .....	64 polig + ⊕
CN .....	32 polig + ⊕
CCE .....	32 polig + ⊕
CNE, CSE .....	32 polig + ⊕
CSS .....	32 polig + ⊕
CMSE .....	12 p + 4 Hilfskontakte + ⊕
CMCE .....	12 p + 4 Hilfskontakte + ⊕
CME .....	12 p + 4 Hilfskontakte + ⊕
CP .....	12 polig + ⊕
MIXO .....	4 + 4 Module
	137–151

Einschraubmaß der Einsätze:  
2 x (77,5 x 27) mm

### Sockelgehäuse Verschluss mit 2 Bügeln



### Sockelgehäuse Verschluss mit 1 Bügel



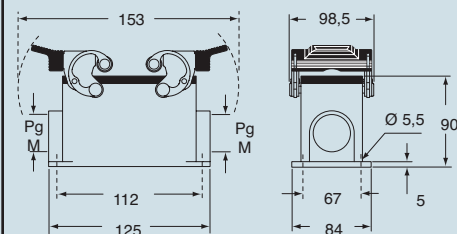
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
mit Bügel	CHP 32.29	29	MHP 32.40	40	CHP 32 L29	29	MHP 32 L40	40
mit Bügel	CHP 32.229	29 x 2	MHP 32.240	40 x 2	CHP 32 L229	29 x 2	MHP 32 L240	40 x 2
mit Bügel	CHP 32	36	MHP 32.50	50	CHP 32 L	36	MHP 32 L50	50
mit Bügel	CHP 32.2	36 x 2	MHP 32.250	50 x 2	CHP 32 L2	36 x 2	MHP 32 L250	50 x 2
mit Bügel	CHP 32.42	42			CHP 32 L42	42		
mit Bügel	CHP 32.242	42 x 2			CHP 32 L242	42 x 2		
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium					CHP 32 LS29	29	MHP 32 LS40	40
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium					CHP 32 LS229	29 x 2	MHP 32 LS240	40 x 2
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium					CHP 32 LS	36	MHP 32 LS50	50
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium					CHP 32 LS2	36 x 2	MHP 32 LS250	50 x 2
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium					CHP 32 LS42	42		
mit Bügel und Klappdeckel aus Aluminium					CHP 32 LS242	42 x 2		

**Anmerkung:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand.

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

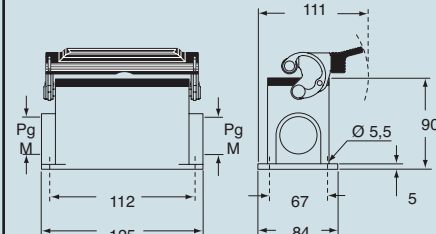
#### Abmessungen in mm

##### CHP und MHP

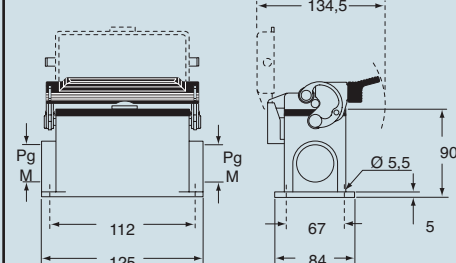


#### Abmessungen in mm

##### CHP L und MHP L



##### CHP LS und MHP LS



**CRUS**® Type  
4/4X/12

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

inserts:	page
CD .....	80 poles + ⊕
CDD .....	144 poles + ⊕
CQE .....	64 poles + ⊕
CN .....	32 poles + ⊕
CCE .....	32 poles + ⊕
CNE, CSE.....	32 poles + ⊕
CSS .....	32 poles + ⊕
CMSE .....	12+4 (aux) poles + ⊕
CMCE .....	12+4 (aux) poles + ⊕
CME .....	12+4 (aux) poles + ⊕
CP .....	12 poles + ⊕
MIXO .....	4 + 4 modules
	137÷151

insert centre distance:  
2 x (77.5 x 27) mm

surface mounting housings  
with 2 levers



surface mounting housings  
with single lever



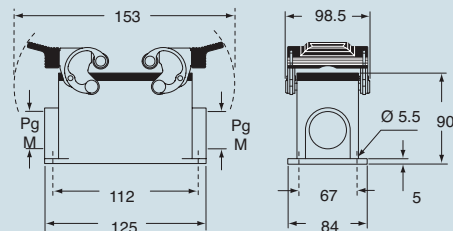
description	part No.	entry Pg	part No.	entry M	part No.	entry Pg	part No.	entry M
with one or two levers	CHP 32.29	29	MHP 32.40	40	CHP 32 L29	29	MHP 32 L40	40
with one or two levers	CHP 32.229	29 x 2	MHP 32.240	40 x 2	CHP 32 L229	29 x 2	MHP 32 L240	40 x 2
with one or two levers	CHP 32	36	MHP 32.50	50	CHP 32 L	36	MHP 32 L50	50
with one or two levers	CHP 32.2	36 x 2	MHP 32.250	50 x 2	CHP 32 L2	36 x 2	MHP 32 L250	50 x 2
with one or two levers	CHP 32.42	42			CHP 32 L42	42		
with one or two levers	CHP 32.242	42 x 2			CHP 32 L242	42 x 2		
with lever and cover					CHP 32 LS29	29	MHP 32 LS40	40
with lever and cover					CHP 32 LS229	29 x 2	MHP 32 LS240	40 x 2
with lever and cover					CHP 32 LS	36	MHP 32 LS50	50
with lever and cover					CHP 32 LS2	36 x 2	MHP 32 LS250	50 x 2
with lever and cover					CHP 32 LS42	42		
with lever and cover					CHP 32 LS242	42 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.

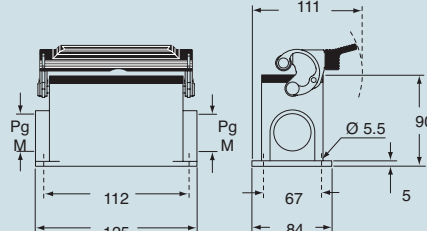
dimensions in mm

CHP and MHP

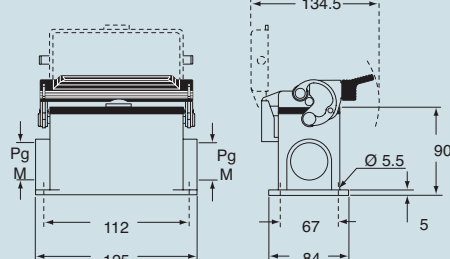


dimensions in mm

CHP L and MHP L



CHP LS and MHP LS



Type  
4/4X/12

dimensions indicated are not binding  
and may be changed without notice