



passende Einsätze:		Seite
CD	80 polig + ⊕	46
CDD	144 polig + ⊕	59
CQE	64 polig + ⊕	78
CN	32 polig + ⊕	84
CCE	32 polig + ⊕	94
CNE, CSE	32 polig + ⊕	95
CSS	32 polig + ⊕	102
CMSE	12 p + 4 Hilfskontakte + ⊕	120
CMCE	12 p + 4 Hilfskontakte + ⊕	120
CME	12 p + 4 Hilfskontakte + ⊕	121
CP	12 polig + ⊕	128
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**

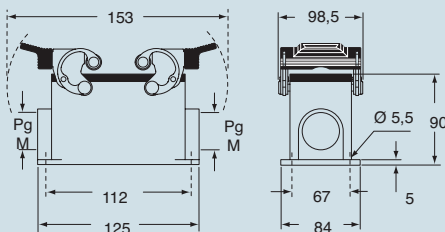


Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel	CHP 32.29	29	MHP 32.40	40	CHP 32 L29	29	MHP 32 L40	40
mit Bügel	CHP 32.229	29 x 2	MHP 32.240	40 x 2	CHP 32 L229	29 x 2	MHP 32 L240	40 x 2
mit Bügel	CHP 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.

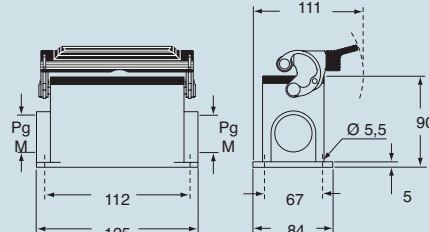
Abmessungen in mm

CHP und MHP

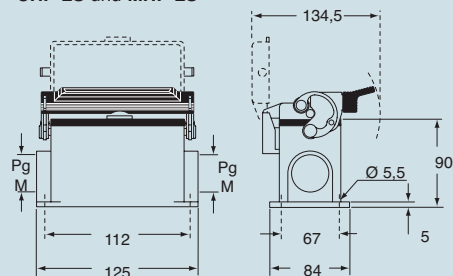


Abmessungen in mm

CHP L und MHP L



CHP LS und MHP LS



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

Größe 77.62



inserts:		page
CD	80 poles + ⊕	46
CDD	144 poles + ⊕	59
CQE	64 poles + ⊕	78
CN	32 poles + ⊕	84
CCE	32 poles + ⊕	94
CNE, CSE.....	32 poles + ⊕	95
CSS	32 poles + ⊕	102
CMSE	12+4 (aux) poles + ⊕	120
CMCE	12+4 (aux) poles + ⊕	120
CME	12+4 (aux) poles + ⊕	121
CP.....	12 poles + ⊕	128
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

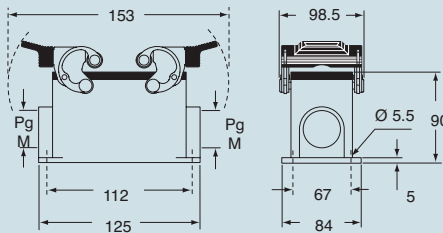


description	part No.		entry		part No.		entry	
			Pg	M			Pg	M
with one or two levers	CHP 32.29		29	40	CHP 32 L29		29	40
with one or two levers	CHP 32.229		29 x 2	40 x 2	CHP 32 L229		29 x 2	40 x 2
with one or two levers	CHP 32		36	50	CHP 32 L		36	50
with one or two levers	CHP 32.2		36 x 2	50 x 2	CHP 32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

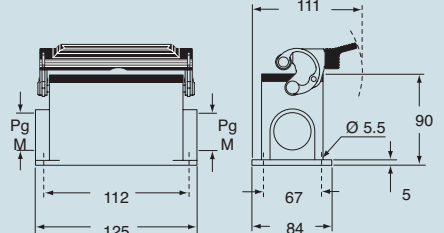
dimensions in mm

CHP and MHP

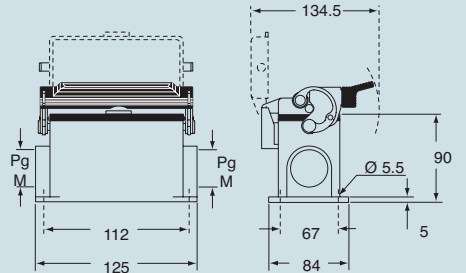


dimensions in mm

CHP L and MHP L



CHP LS and MHP LS



dimensions indicated are not binding and may be changed without notice

size 77.62