



passende Einsätze:

	Seite
CD .....	64 polig + ⊕
CDD .....	108 polig + ⊕
CQE .....	46 polig + ⊕
CN .....	24 polig + ⊕
CCE .....	24 polig + ⊕
CNE, CSE .....	24 polig + ⊕
CSS .....	24 polig + ⊕
CMSE .....	10 p + 2 Hilfskontakte + ⊕
CMCE .....	10 p + 2 Hilfskontakte + ⊕
CX .....	4/8 polig + ⊕
MIXO .....	6 Module
	137–151

**Tüllengehäuse mit 4 Bolzen****Tüllengehäuse mit 2 Bolzen**

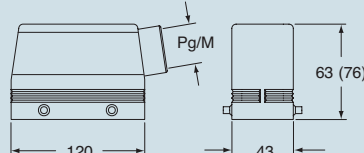
Einschraubmaß der Einsätze:

104 x 27 mm

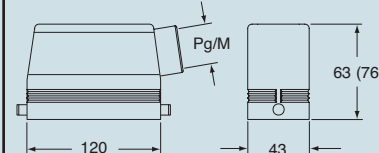
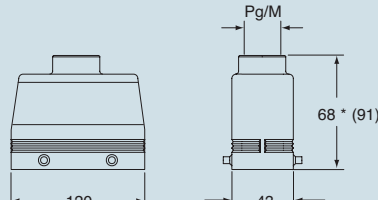
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	<b>CHO 24</b>	21	<b>MHO 24.25</b>	25	<b>CHO 24 L</b>	21	<b>MHO 24 L25</b>	25
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang			<b>MHO 24.32</b>	32			<b>MHO 24 L32</b>	32
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	<b>CAO 24.21</b>	21	<b>MAO 24.32</b>	32	<b>CAO 24 L21</b>	21	<b>MAO 24 L32</b>	32
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	<b>CAO 24.29</b>	29	<b>MAO 24.40</b>	40	<b>CAO 24 L29</b>	29	<b>MAO 24 L40</b>	40
mit Bolzen, gerader Kabelausgang	<b>CHV 24</b>	21	<b>MHV 24.25 *</b>	25	<b>CHV 24 L</b>	21	<b>MHV 24 L25</b>	25
mit Bolzen, gerader Kabelausgang			<b>MHV 24.32</b>	32			<b>MHV 24 L32</b>	32
mit Bolzen, gerader Kabelausgang	<b>CHV 24.29</b>	29	<b>MHV 24.40</b>	40	<b>CHV 24 L29</b>	29	<b>MHV 24 L40</b>	40
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	<b>CAV 24.21</b>	21	<b>MAV 24.32</b>	32	<b>CAV 24 L21</b>	21	<b>MAV 24 L32</b>	32
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	<b>CAV 24.29</b>	29	<b>MAV 24.40</b>	40	<b>CAV 24 L29</b>	29	<b>MAV 24 L40</b>	40
mit Bolzen, Kabelausgang vorne, hoch	<b>CAF 24.21</b>	21	<b>MAF 24.25</b>	25				
mit Bolzen, Kabelausgang vorne, hoch	<b>CAF 24.29</b>	29	<b>MAF 24.32</b>	32				
mit Bolzen, Kabelausgang vorne, hoch, ohne Gewindestutzen *	<b>CFF 24.21</b>	21	<b>MFF 24.25</b>	25				
mit Bolzen, Kabelausgang vorne, hoch, ohne Gewindestutzen *	<b>CFF 24.29</b>	29	<b>MFF 24.32</b>	32				

\* Nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden  
(nicht mit Druckschraube und Dichtungssatz).

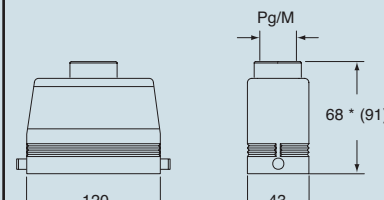
Abmessungen in mm

**CHO (CAO) und MHO (MAO)**

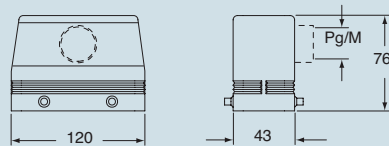
Abmessungen in mm

**CHO L (CAO L) und MHO L (MAO L)****CHV (CAV) und MHV (MAV)**

\* 69,5 für Ausführungen PG 29 - M 40

**CHV L (CAV L) und MHV L (MAV L)**

\* 69,5 für Ausführungen PG 29 - M 40

**CAF/CFF und MAF/MFF**
**CRUS** Type  
4/4X/12

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

inserts:	page
CD .....	64 poles + ⊕
CDD .....	108 poles + ⊕
CQE .....	46 poles + ⊕
CN .....	24 poles + ⊕
CCE .....	24 poles + ⊕
CNE, CSE.....	24 poles + ⊕
CSS .....	24 poles + ⊕
CMSE .....	10+2 (aux) poles + ⊕
CMCE .....	10+2 (aux) poles + ⊕
CX .....	4/8 poles + ⊕
MIXO .....	6 modules
	137÷151

insert centre distance:  
104 x 27 mm

### hoods with 4 pegs



### hoods with 2 pegs



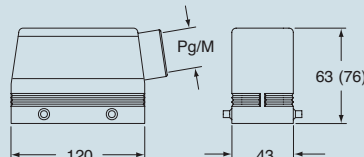
description	part No.	entry Pg	part No.	entry M	part No.	entry Pg	part No.	entry M
with pegs, side entry								
with pegs, side entry	<b>CHO 24</b>	21	<b>MHO 24.25</b>	25	<b>CHO 24 L</b>	21	<b>MHO 24 L25</b>	25
with pegs, side entry, high construction	<b>CAO 24.21</b>	21	<b>MHO 24.32</b>	32	<b>CAO 24 L21</b>	21	<b>MHO 24 L32</b>	32
with pegs, side entry, high construction	<b>CAO 24.29</b>	29	<b>MAO 24.32</b>	32	<b>CAO 24 L29</b>	29	<b>MAO 24 L32</b>	32
			<b>MAO 24.40</b>	40			<b>MAO 24 L40</b>	40
with pegs, top entry	<b>CHV 24</b>	21	<b>MHV 24.25 **</b>	25	<b>CHV 24 L</b>	21	<b>MHV 24 L25</b>	25
with pegs, top entry			<b>MHV 24.32</b>	32			<b>MHV 24 L32</b>	32
with pegs, top entry	<b>CHV 24.29</b>	29	<b>MHV 24.40</b>	40	<b>CHV 24 L29</b>	29	<b>MHV 24 L40</b>	40
with pegs, top entry, high construction	<b>CAV 24.21</b>	21	<b>MAV 24.32</b>	32	<b>CAV 24 L21</b>	21	<b>MAV 24 L32</b>	32
with pegs, top entry, high construction	<b>CAV 24.29</b>	29	<b>MAV 24.40</b>	40	<b>CAV 24 L29</b>	29	<b>MAV 24 L40</b>	40
with pegs, frontal entry, high construction	<b>CAF 24.21</b>	21	<b>MAF 24.25</b>	25				
with pegs, frontal entry, high construction	<b>CAF 24.29</b>	29	<b>MAF 24.32</b>	32				
with pegs, frontal entry, high construction, without adaptor *	<b>CFF 24.21</b>	21	<b>MFF 24.25</b>	25				
with pegs, frontal entry, high construction, without adaptor *	<b>CFF 24.29</b>	29	<b>MFF 24.32</b>	32				

\* enclosure without adaptor, threaded on the body, to be used only with a complete cable clamp.

\*\* can only be used with a complete cable clamp (to be purchased separately)

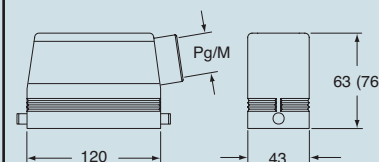
dimensions in mm

#### CHO (CAO) and MHO (MAO)

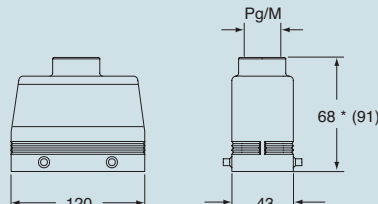


dimensions in mm

#### CHO L (CAO L) and MHO L (MAO L)

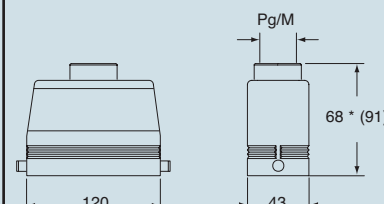


#### CHV (CAV) and MHV (MAV)



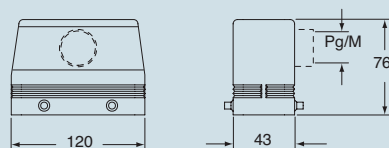
\* 69.5 for Pg 29 - M 40 versions

#### CHV L (CAV L) and MHV L (MAV L)



\* 69.5 for Pg 29 - M 40 versions

#### CAF/CFF and MAF/MFF



**CRUS**® Type  
4/4X/12

dimensions indicated are not binding  
and may be changed without notice