

# CH C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

passende Einsätze:		Seite:
CD	80 -polig + ⊕	73
CDD	144 -polig + ⊕	82
CDS	54 -polig + ⊕	-
CDSH	54 -polig + ⊕	90
CNE	32 -polig + ⊕	114
CSE	32 -polig + ⊕	-
CSH	32 -polig + ⊕	114
CSH S	32 -polig + ⊕	126
CCE	32 -polig + ⊕	134
CSS	32 -polig + ⊕	152
CTSE (16 A) *)	32 -polig + ⊕	164
CQE	64 -polig + ⊕	172
CME	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMSH	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMCE	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	143
CP	12 -polig + ⊕	179
MIXO	4 + 4 Module	262 – 317

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

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

## Anbaugehäuse mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



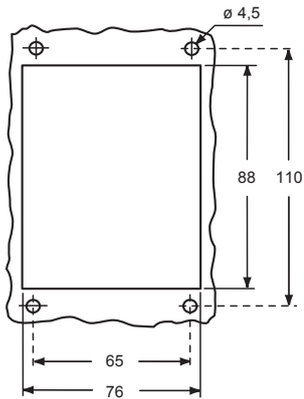
## Anbaugehäuse mit 1 Bügel



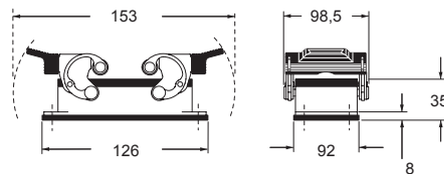
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Bügel(n)	<b>CHI 32</b>	<b>CHI 32 L</b>
mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel <sup>1)</sup>	<b>CHI 32 CS</b>	
mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel		<b>CHI 32 LS</b>

- <sup>1)</sup> passend zu Gehäusen:  
- CHO/CHV/CFO/CFV 32 X  
- MHO/MHV/MFO/MFV 32 X

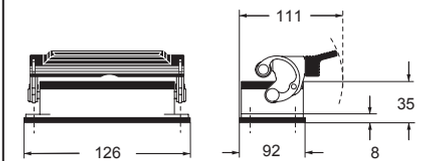
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



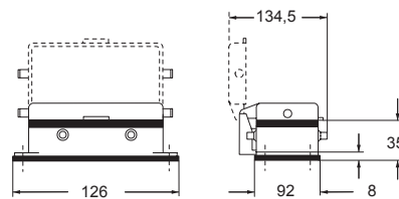
### CHI ▲



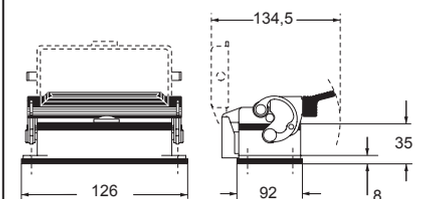
### CHI L ▲



### CHI CS ●



### CHI LS ●



**ANMERKUNG:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66/IP69 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand. Die Klappdeckel (CS, CP) bewirken einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.

**CAIUS** Type 4/4X/12



# CH und MH C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

		Seite:
CD	80 -polig + ⊕	73
CDD	144 -polig + ⊕	82
CDS	54 -polig + ⊕	-
CDSH	54 -polig + ⊕	90
CNE	32 -polig + ⊕	114
CSE	32 -polig + ⊕	-
CSH	32 -polig + ⊕	114
CSH S	32 -polig + ⊕	126
CCE	32 -polig + ⊕	134
CSS	32 -polig + ⊕	152
CQE	64 -polig + ⊕	172
CME	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMSh	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMCE	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	143
CP	12 -polig + ⊕	179
MIXO	4 + 4 Module	262 – 317

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

## Sockelgehäuse mit 2 Bügeln



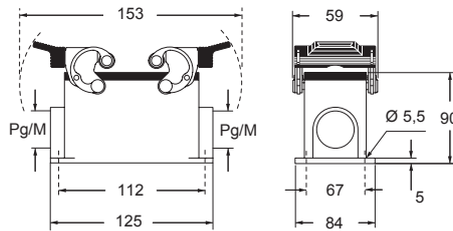
## Sockelgehäuse mit 1 Bügel



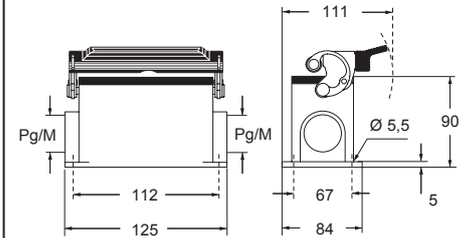
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel(n)	<b>CHP 32.29</b>	29	<b>MHP 32.40</b>	40	<b>CHP 32 L29</b>	29	<b>MHP 32 L40</b>	40
mit Bügel(n)	<b>CHP 32.229</b>	29 x 2	<b>MHP 32.240</b>	40 x 2	<b>CHP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

**Q ANMERKUNG:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66/IP69 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand. Die Klappdeckel (CS, CP) bewirken einen mechanischen Schutz, ohne die Schutzart IP65 zu gewährleisten.

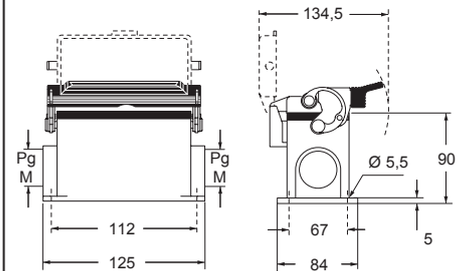
### CHP und MHP ▲



### CHP L und MHP L ▲



### CHP LS und MHP LS ●



**CAIUS**® Type 4/4X/12



▲ Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung



▲ Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

# CH - CF und MH - MF C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

CD	80 -polig + ⊕	73
CDD	144 -polig + ⊕	82
CDS	54 -polig + ⊕	-
CDSH	54 -polig + ⊕	90
CNE	32 -polig + ⊕	114
CSE	32 -polig + ⊕	-
CSH	32 -polig + ⊕	114
CSH S	32 -polig + ⊕	126
CCE	32 -polig + ⊕	134
CSS	32 -polig + ⊕	152
CQE	64 -polig + ⊕	172
CME	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMSh	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMCE	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	143
CP	12 -polig + ⊕	179
MIXO	4 + 4 Module	262 - 317

Seite:

## Tüllengehäuse mit 4 Bolzen Kupplungsgehäuse mit 2 Bügeln



## Tüllengehäuse mit 2 Bolzen Kupplungsgehäuse mit 1 Bügel

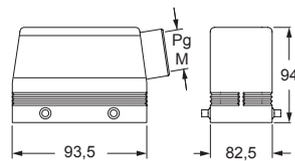


Einschraubmaß der Einsätze:  
2 x (77,5 x 27) (mm)

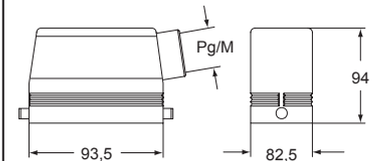
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	<b>CHO 32.29</b>	29	<b>MHO 32.32</b>	32	<b>CHO 32 L</b>	36	<b>MHO 32 L40</b>	40
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	<b>CHO 32</b>	36	<b>MHO 32.40</b>	40				
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	<b>CHO 32.42</b>	42	<b>MHO 32.50</b>	50				
mit Bolzen, seitlicher Ausgang, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFO 32.29</b>	29	<b>MFO 32.32</b>	32				
mit Bolzen, seitlicher Ausgang, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFO 32</b>	36	<b>MFO 32.40</b>	40	<b>CFO 32 L</b>	36	<b>MFO 32 L40</b>	40
mit Bolzen, seitlicher Ausgang, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFO 32.42</b>	42	<b>MFO 32.50</b>	50				
mit Bolzen, gerader Kabelausgang	<b>CHV 32.29</b>	29	<b>MHV 32.32</b>	32				
mit Bolzen, gerader Kabelausgang	<b>CHV 32</b>	36	<b>MHV 32.40</b>	40	<b>CHV 32 L</b>	36	<b>MHV 32 L40</b>	40
mit Bolzen, gerader Kabelausgang	<b>CHV 32.42</b>	42	<b>MHV 32.50</b>	50				
mit Bolzen, gerader Ausgang, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFV 32.29</b>	29	<b>MFV 32.32</b>	32				
mit Bolzen, gerader Ausgang, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFV 32</b>	36	<b>MFV 32.40</b>	40	<b>CFV 32 L</b>	36	<b>MFV 32 L40</b>	40
mit Bolzen, gerader Ausgang, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFV 32.42</b>	42	<b>MFV 32.50</b>	50				
mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang	<b>CHV 32 G29</b>	29	<b>MHV 32 G32</b>	32				
mit Bügel(n) und Dichtung, gerader Kabelausgang	<b>CHV 32 G</b>	36	<b>MHV 32 G40</b>	40	<b>CHV 32 LG</b>	36	<b>MHV 32 LG40</b>	40
mit Bügeln und Dichtung, gerader Kabelausgang	<b>CHV 32 G42</b>	42	<b>MHV 32 G50</b>	50				
mit Bügeln und Dichtung, gerader Ausgang, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFV 32 G29</b>	29	<b>MFV 32 G32</b>	32				
mit Bügel(n) und Dichtung, gerader Ausgang, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFV 32 G</b>	36	<b>MFV 32 G40</b>	40	<b>CFV 32 LG</b>	36	<b>MFV 32 LG40</b>	40
mit Bügeln und Dichtung, gerader Ausgang, ohne Gewindestutzen <sup>1)</sup>	<b>CFV 32 G42</b>	42	<b>MFV 32 G50</b>	50				

<sup>1)</sup> Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden.

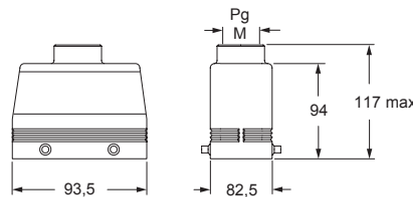
### CHO/CFO und MHO/MFO



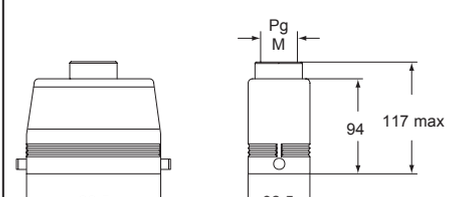
### CHO/CFO L und MHO/MFO L



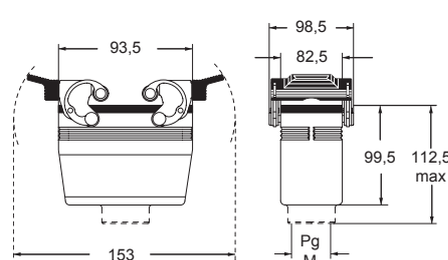
### CHV/CFV und MHV/MFV



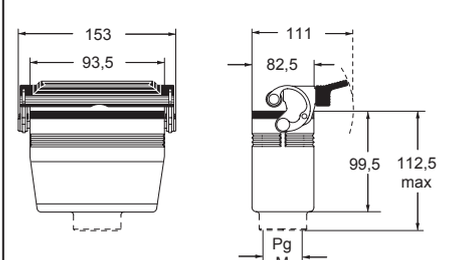
### CHV/CFV L und MHV/MFV L



### CHV/CFV G und MHV/MFV G



### CHV/CFV LG und MHV/MFV LG



**CALUS**® Type 4/4X/12



Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

# CH - CF und MH - MF C-TYPE Standardausführung

passende Einsätze:

		Seite:
CD	80 -polig + ⊕	73
CDD	144 -polig + ⊕	82
CDS	54 -polig + ⊕	-
CDSH	54 -polig + ⊕	90
CNE	32 -polig + ⊕	114
CSE	32 -polig + ⊕	-
CSH	32 -polig + ⊕	114
CSH S	32 -polig + ⊕	126
CCE	32 -polig + ⊕	134
CSS	32 -polig + ⊕	152
CQE	64 -polig + ⊕	172
CME	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMSh	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMCE	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	143
CP	12 -polig + ⊕	179
MIXO	4 + 4 Module	262 - 317

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

## Kupplungsgehäuse mit 2 Bügeln



## Schutzdeckel



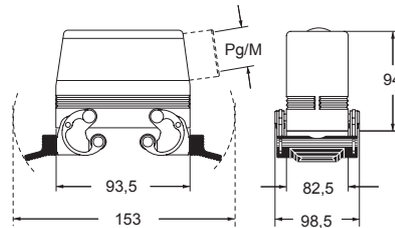
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung (mit Öse)	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang <sup>2)</sup>	<b>CHO 32 X</b>	36	<b>MHO 32 X40</b>	40		
mit Bügeln, seitlicher Ausgang, ohne Gewindestutzen <sup>1) 2)</sup>	<b>CFO 32 X</b>	36	<b>MFO 32 X40</b>	40		
mit Bügeln, gerader Kabelausgang <sup>2)</sup>	<b>CHV 32 X</b>	36	<b>MHV 32 X40</b>	40		
mit Bügeln, gerader Ausgang, ohne Gewindestutzen <sup>1) 2)</sup>	<b>CFV 32 X</b>	36	<b>MFV 32 X40</b>	40		
mit 4 Bolzen (für Gehäuse mit 2 Bügeln mit Dichtung)					<b>CHC 32</b>	<b>CHC 32 S</b>
mit 4 Bolzen und Dichtung (für Gehäuse mit 2 Bügeln) <sup>3)</sup>					<b>CHC 32 L</b>	<b>CHC 32 C</b>
mit 2 Bolzen (für Gehäuse mit 1 Bügel mit Dichtung)						<b>CHC 32 SL</b>
mit 2 Bügeln (für Tüllengehäuse mit 4 Bolzen)						<b>CHC 32 G</b>
mit 1 Bügel (für Tüllengehäuse mit 2 Bolzen)						<b>CHC 32 LG</b>

<sup>1)</sup> Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden.

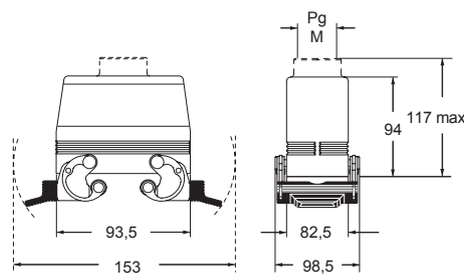
<sup>2)</sup> passend zu Gehäusen CHI 32 CS

<sup>3)</sup> passend zu Gehäusen:  
- CHO/CFO 32 X und CHV/CFV 32 X  
- MHO/MFO 32 X und MHV/MFV 32 X

### CHO/CFO X und MHO/MFO X



### CHV/CFV X und MHV/MFV X



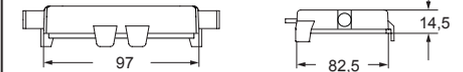
### CHC (S)



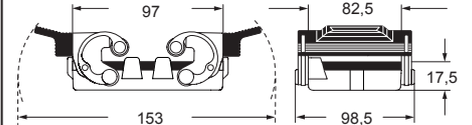
### CHC C



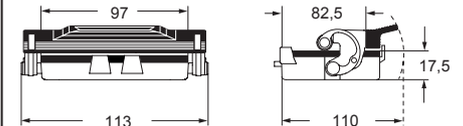
### CHC L (SL)



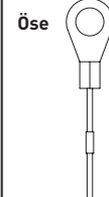
### CHC G



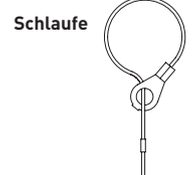
### CHC LG



Zur Befestigung an Gehäuseunterteilen



Zur Befestigung an Tüllengehäusen



**CAUS**® Type 4/4X/12

Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung

Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung

# CHIX C-TYPE Standardausführung VERSTÄRKTER BÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CD	80 -polig + ⊕	73
CDD	144 -polig + ⊕	82
CDS	54 -polig + ⊕	-
CDSH	54 -polig + ⊕	90
CNE	32 -polig + ⊕	114
CSE	32 -polig + ⊕	-
CSH	32 -polig + ⊕	114
CSH S	32 -polig + ⊕	126
CCE	32 -polig + ⊕	134
CSS	32 -polig + ⊕	152
CTSE (16 A *)	32 -polig + ⊕	164
CQE	64 -polig + ⊕	172
CME	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMSH	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMCE	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	143
CP	12 -polig + ⊕	179
MIXO	4 + 4 Module	262 – 317

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

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

Anbaugehäuse  
mit 1 Bügel



BÜGEL AUS EDELSTAHL

Anbaugehäuse  
mit 1 Bügel und Klappdeckel



BÜGEL AUS EDELSTAHL

Beschreibung

Artikel-  
bezeichnung

Artikel-  
bezeichnung

mit Bügel

CHIX 32 L

mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel

CHIX 32 LS

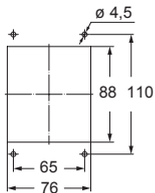
mit Bügel und Kunststoff-Klappdeckel

CHIX 32 LP

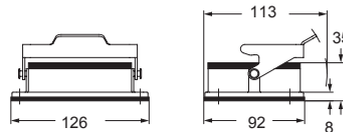
Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66/IP69 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand.

Auf Anfrage erhältlich in "W-TYPE"-Ausführung für aggressive Umgebungsbedingungen und in "180 °C"-Ausführung für hohe Temperaturen

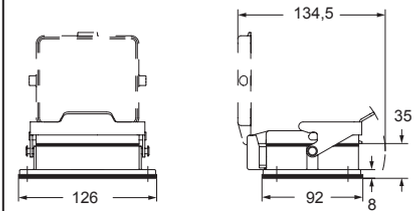
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



CHIX L



CHIX LS und CHIX LP



cURus  
Type 12/Type 4/4X  
(außer Gehäuse mit Kunststoff-Schutzdeckel)  
in Vorbereitung

# CHPX C-TYPE Standardausführung VERSTÄRKTER BÜGEL

passende Einsätze:

		Seite:
CD	80 -polig + ⊕	73
CDD	144 -polig + ⊕	82
CDS	54 -polig + ⊕	-
CDSH	54 -polig + ⊕	90
CNE	32 -polig + ⊕	114
CSE	32 -polig + ⊕	-
CSH	32 -polig + ⊕	114
CSH S	32 -polig + ⊕	126
CCE	32 -polig + ⊕	134
CSS	32 -polig + ⊕	152
CTSE (16 A *)	32 -polig + ⊕	164
CQE	64 -polig + ⊕	172
CME	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMSH	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMCE	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	143
CP	12 -polig + ⊕	179
MIXO	4 + 4 Module	262 – 317

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

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

## Sockelgehäuse mit 1 Bügel



### BÜGEL AUS EDELSTAHL

## Sockelgehäuse mit 1 Bügel und Klappdeckel



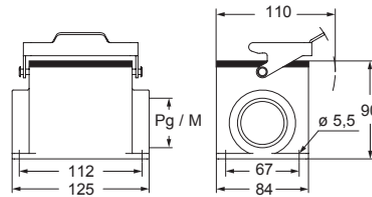
### BÜGEL AUS EDELSTAHL

Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel	<b>CHPX 32 L29</b>	29						
mit Bügel	<b>CHPX 32 L</b>	36	<b>MHPX 32 L40</b>	40				
mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel					<b>CHPX 32 LS29</b>	29		
mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel					<b>CHPX 32 LS</b>	36	<b>MHPX 32 LS40</b>	40
mit Bügel und Kunststoff-Klappdeckel					<b>CHPX 32 LP29</b>	29		
mit Bügel und Kunststoff-Klappdeckel					<b>CHPX 32 LP</b>	36	<b>MHPX 32 LP40</b>	40
mit Bügel und Kunststoff-Klappdeckel							<b>MHPX 32 LP50</b>	50

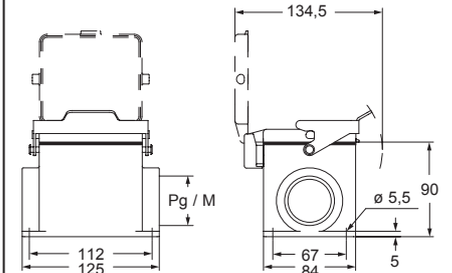
Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66/IP69 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand.

Auf Anfrage erhältlich in "W-TYPE"-Ausführung für aggressive Umgebungsbedingungen und in "180 °C"-Ausführung für hohe Temperaturen

### CHPX L und MHPX L



### CHPX LS – MHPX LS und CHPX LP – MHPX LP



Kabelverschraubung aus Kunststoff, ohne Dichtung



Kabelverschraubung mit O-Ring-Dichtung



cURus  
Type 12 / Type 4/4X  
(außer Gehäuse mit Kunststoff-Schutzdeckel)  
in Vorbereitung