

CH 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
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

Seite:

Anbaugehäuse mit 2 Bügeln oder 4 Bolzen



Anbaugehäuse mit 1 Bügel



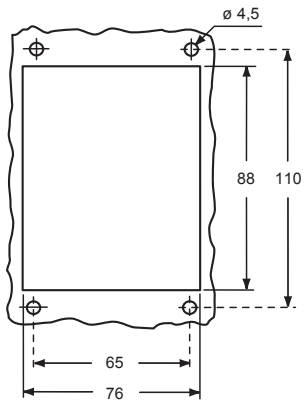
*) nur für Anbaugehäuse geeignet

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

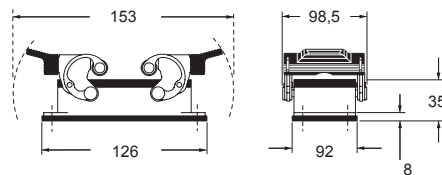
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Bügel(n)	CHI 32	CHI 32 L
mit Bolzen und Aluminium-Klappdeckel 1)	CHI 32 CS	
mit Bügel und Aluminium-Klappdeckel		CHI 32 LS

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

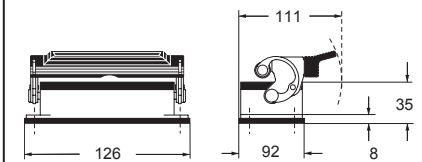
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



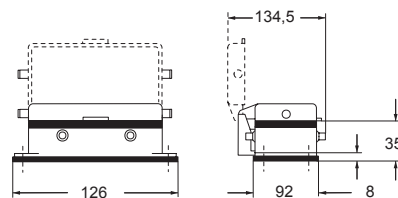
CHI ▲



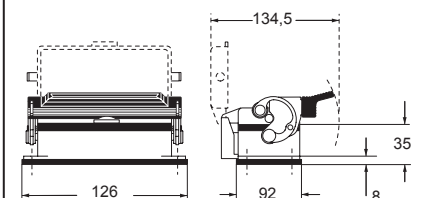
CHI L ▲



CHI CS ●



CHI LS ●



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.

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



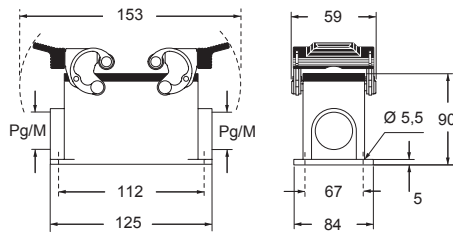
Sockelgehäuse mit 1 Bügel



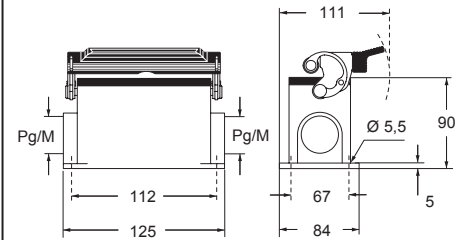
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel(n)	CHP 32.29	29	MHP 32.40	40	CHP 32 L29	29	MHP 32 L40	40
mit Bügel(n)	CHP 32.229	29 x 2	MHP 32.240	40 x 2	CHP 32 L229	29 x 2	MHP 32 L240	40 x 2
mit Bügel(n)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

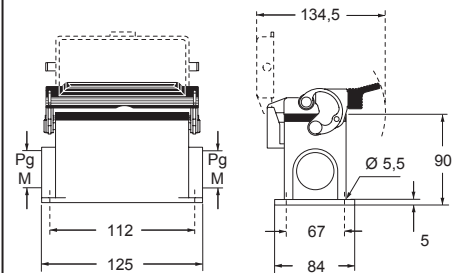
CHP und MHP ▲



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

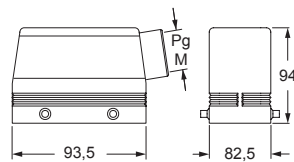


Einschraubmaß der Einsätze:
2 x (77,5 x 27) (mm)

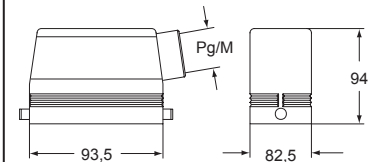
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	CHO 32.29	29	MHO 32.32	32	CHO 32 L	36	MHO 32 L40	40
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	CHO 32	36	MHO 32.40	40				
mit Bolzen,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

¹⁾ Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden.

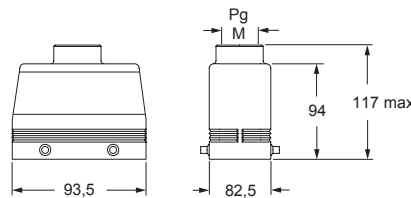
CHO/CFO und MHO/MFO



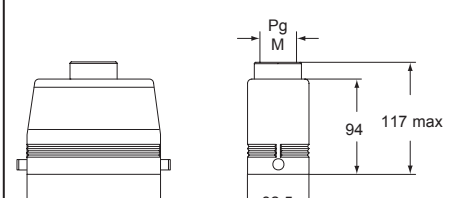
CHO/CFO L und MHO/MFO L



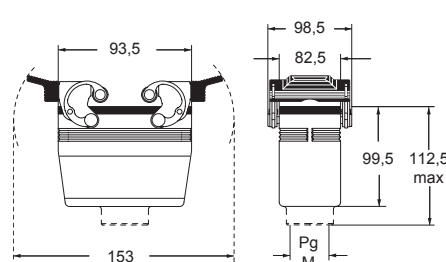
CHV/CFV und MHV/MFV



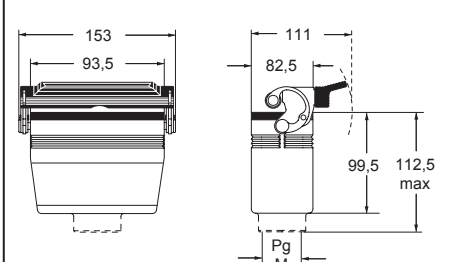
CHV/CFV L und MHV/MFV L



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:

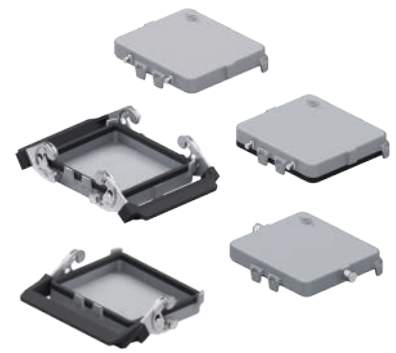
		Seite:
CD	80 -polig + ⊕	73
CDD	144 -polig + ⊕	82
CDS	54 -polig + ⊕	-
CDSH	54 -polig + ⊕	90
CNE	32 -polig + ⊕	114
CSE	32 -polig + ⊕	-
CSH	32 -polig + ⊕	114
CSH S	32 -polig + ⊕	126
CCE	32 -polig + ⊕	134
CSS	32 -polig + ⊕	152
CQE	64 -polig + ⊕	172
CME	12 + 4 Hilfsk. -polig + ⊕	142
CMSh	12 + 4 Hilfsk. -polig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



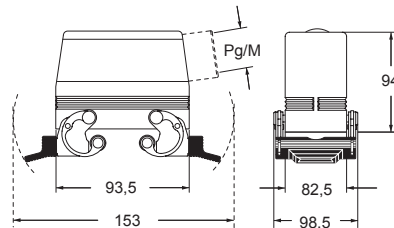
Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung (mit Öse)	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
mit Bügeln, seitlicher Kabelausgang ²⁾	CHO 32 X	36	MHO 32 X40	40		
mit Bügeln, seitlicher Ausgang, ohne Gewindestutzen ^{1) 2)}	CFO 32 X	36	MFO 32 X40	40		
mit Bügeln,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

¹⁾ Gehäuse ohne Gewindestutzen, Gewinde im Gehäusekörper nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden.

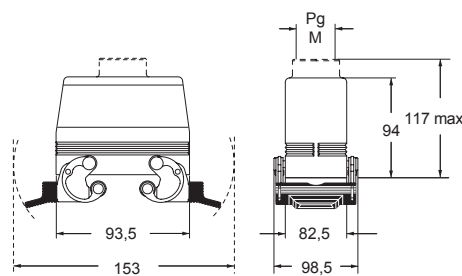
²⁾ passend zu Gehäusen CHI 32 CS

³⁾ 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



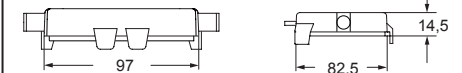
CHC (S)



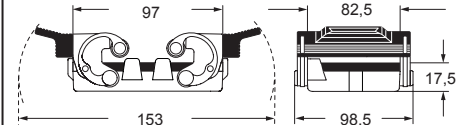
CHC C



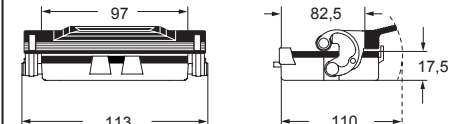
CHC L (SL)



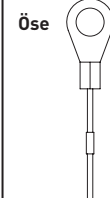
CHC G



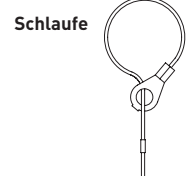
CHC LG



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

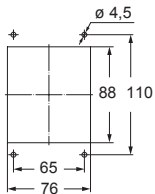
mit Bügel und Kunststoff-Klappdeckel

CHIX 32 LP

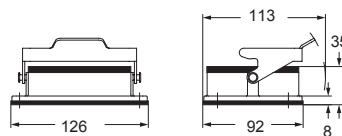
Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66/IP69 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand.

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

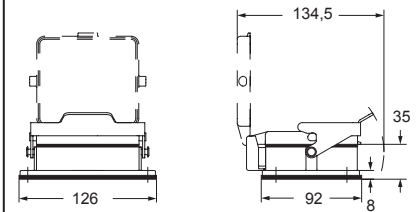
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



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



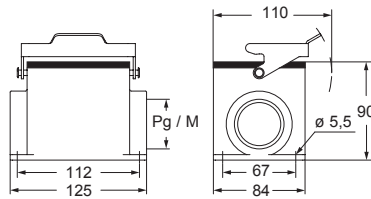
BÜGEL AUS EDELSTAHL

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

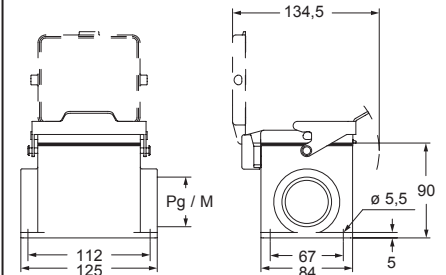
Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66/IP69 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand.

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