



passende Einsätze:		Seite:
CD	15 polig + ⊕	55
CSAH	10 polig + ⊕	87
CDA	10 polig + ⊕	98
CDC	10 polig + ⊕	99
MIXO	1 Modul	179 – 214

Einschraubmaß der Einsätze:
49 x 16 mm

Anbaugehäuse
Verschluss mit 1 Bügel



NEUHEIT

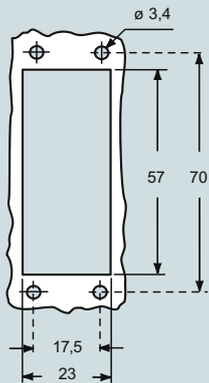
Sockelgehäuse
Verschluss mit 1 Bügel



NEUHEIT

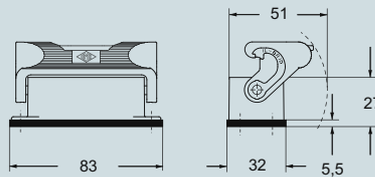
Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Artikel- bezeichnung	Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel	CZI 15 L				
mit Bügel und Klappdeckel	CZI 15 LS				
mit Bügel		CZP 15 L	16		
mit Bügel		CZP 15 L2	16 x 2		
mit Bügel		CZP 15 L21	21	MZP 15 L25	25
mit Bügel		CZP 15 L221	21 x 2	MZP 15 L225	25 x 2
mit Bügel und Klappdeckel		CZP 15 LS	16		
mit Bügel und Klappdeckel		CZP 15 LS2	16 x 2		
mit Bügel und Klappdeckel		CZP 15 LS21	21	MZP 15 LS25	25
mit Bügel und Klappdeckel		CZP 15 LS221	21 x 2	MZP 15 LS225	25 x 2

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

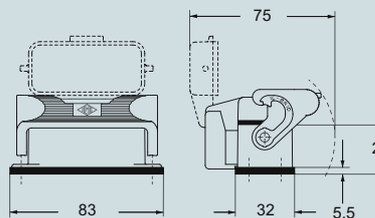


Abmessungen in mm

CZI L

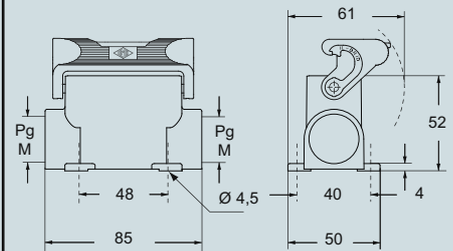


CZI LS

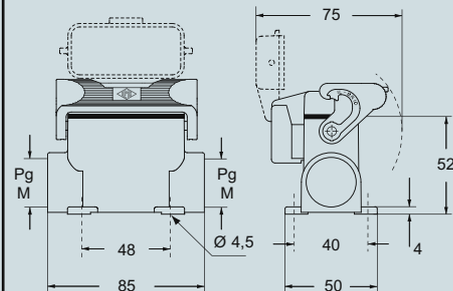


Abmessungen in mm

CZP L und MZP L



CZP LS und MZP LS



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

CALUS Type 4/4X/12



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

IL-BRID - Größe 49.16

passende Einsätze:

Seite:

CD	15 polig + ⊕	55
CSAH	10 polig + ⊕	87
CDA	10 polig + ⊕	98
CDC	10 polig + ⊕	99
MIXO	1 Modul	179 – 214

Einschraubmaß der Einsätze:
49 x 16 mm

Tüllengehäuse mit 2 Bolzen



Kupplungsgehäuse
Verschluss mit 1 Bügel



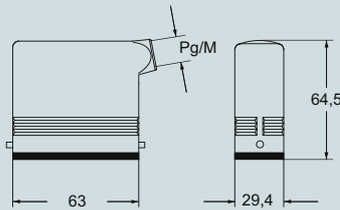
NEUHEIT

Beschreibung	Artikel- bezeichnung		Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung		Ausgang M	Artikel- bezeichnung		Ausgang Pg	Artikel- bezeichnung		Ausgang M
	mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang	CZO 15 L		16	MZO 15 L20		20					
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang				MZO 15 L25		25						
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	CZAO 15 L16		16	MZAO 15 L20		20						
mit Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch	CZAO 15 L21		21	MZAO 15 L25		25						
mit Bolzen, gerader Kabelausgang	CZV 15 L		13,5	MZV 15 L20		20						
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	CZAV 15 L16		16	MZAV 15 L20		20						
mit Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch	CZAV 15 L21		21	MZAV 15 L25		25						
Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen *	CZFO 15 L16		16	MZFO 15 L20		20						
Bolzen, seitlicher Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen *	CZFO 15 L21		21	MZFO 15 L25		25						
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen *	CZFV 15 L16		16	MZFV 15 L20		20						
Bolzen, gerader Kabelausgang, hoch, ohne Gewindestutzen *	CZFV 15 L21		21	MZFV 15 L25		25						
mit Bügel, top entry								CZV 15 LG	13,5	MZV 15 LG20		20

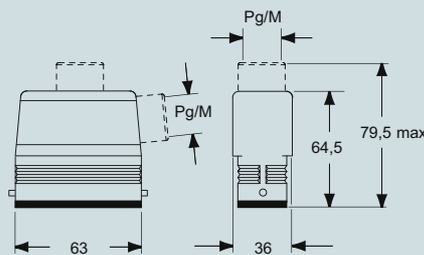
* Gehäuse ohne Adapter, mit Gewinde im Gehäusekörper, nur mit Komplettverschraubungen zu verwenden

Abmessungen in mm

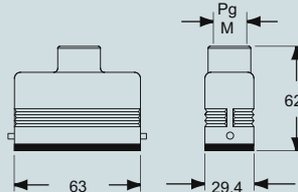
CZO L und MZO L



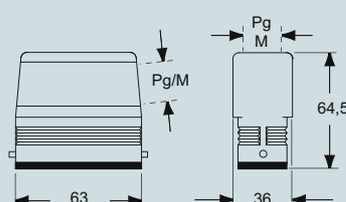
CZAO L - MZAO L und CZAV L - MZAV L



CZV L and MZV L

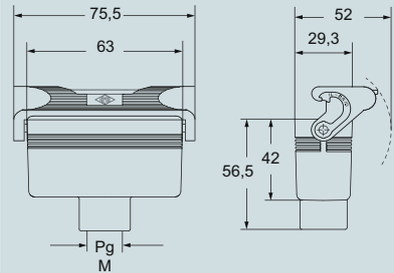


CZFO L - MZFO L und CZFV L - MZFV L



Abmessungen in mm

CZV LG und MZV LG



CALUS Type 4/4X/12



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

passende Einsätze:

Seite:

CD	15	polig + ⊕	55
CSAH	10	polig + ⊕	87
CDA	10	polig + ⊕	98
CDC	10	polig + ⊕	99
MIXO	1	Modul	179 – 214

Die Schutzdeckel in den Ausführungen L und LG können nicht gleichzeitig mit den Codierstiften verwendet werden. Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über geeignete Schutzdeckel.

Schutzdeckel

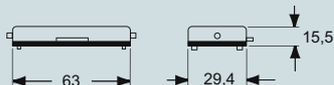


NEUHEIT

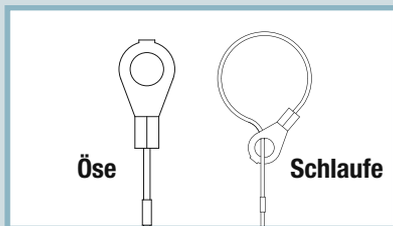
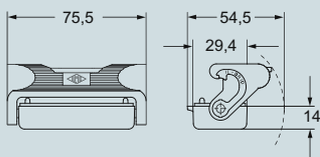
Beschreibung	Artikelbezeichnung. (mit Öse)	Artikelbezeichnung (mit Schlaufe)
mit Bolzen (für Gehäuse mit Bügel)	CZC 15 L	CZC 15 SL
mit Bügel (für Gehäuse mit Bolzen)		CZC 15 LG

Abmessungen in mm

CZC L (SL)



CZC LG



CAUS Type 4/4X/12



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

IL-BRID - Größe 49.16



inserts:	page:
CD 15 poles + ⊕	55
CSAH 10 poles + ⊕	87
CDA 10 poles + ⊕	98
CDC 10 poles + ⊕	99
MIXO 1 module	179 - 214

refer to catalogue page CN.16

insert centre distance:
49 x 16 mm

bulkhead mounting housings with single lever



lever in stainless steel



AVAILABLE MAY 2017

surface mounting housings with single lever



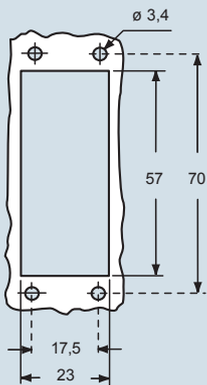
lever in stainless steel



AVAILABLE MAY 2017

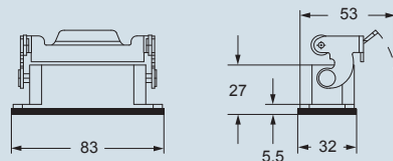
description	part No.	part No.	entry M
with single lever	CZ7I 15 L		
with single lever and cover	CZ7I 15 LS		
with single lever with single lever		MZ7P 15 L25	25
		MZ7P 15 L225	25 x 2
with lever and cover with lever and cover		MZ7P 15 LS25	25
		MZ7P 15 LS225	25 x 2

panel cut-out for bulkhead mounting housings in mm

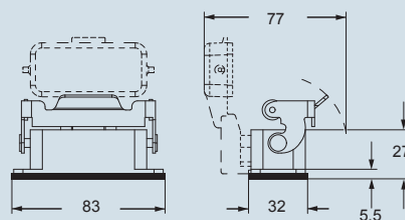


dimensions in mm

CZ7I L

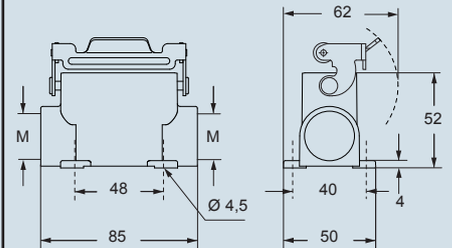


CZ7I LS

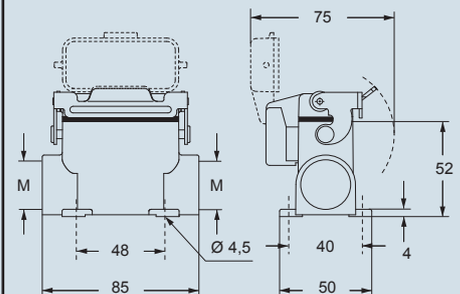


dimensions in mm

MZ7P L



MZ7P LS



Hoods:

page 231 catalogue CN.16

The new rigid lever, offers an IP66/IP67 protection rating (according to EN 60529) when fitted with a complete and coupled connector and used with ILME standard hoods in die cast aluminum with pegs (without adaptor).

For bulkhead mounting housings, IP66/IP67 protection rating is guaranteed for mounting on a sufficiently rigid panel; use M3 screws of suitable length (negligible surface buckling when subjected to tightening torque on the fixing screws of 0,5 - 0,8 Nm or deformation caused by the weight of the complete connector).

In addition, the panel surface in contact with the flange gasket of the bulkhead mounting housings must be free from defects (deep scratches, grooves, burrs) that could negatively affect the performance of the gasket.

dimensions shown are not binding and may be changed without notice