

Gehäuse zur Durchführung von Datenkabeln
Schutzart IP54



Anbaugehäuse
für Kabeldurchführungsgehäuse



Beschreibung | **Artikelbezeichnung** | **Artikelbezeichnung**

mit 4 Bolzen, für 2 Bügel
- für 3 Leitungen von \varnothing 5 – 13,5 mm
- für 4 Leitungen von \varnothing 5 – 13,5 mm

CYR 16.3
CYR 24.4

CHI 16
CHI 24

mit 2 Bügeln
- für Gehäuse CYR 16.3
- für Gehäuse CYR 24.4

Abmessungen in mm

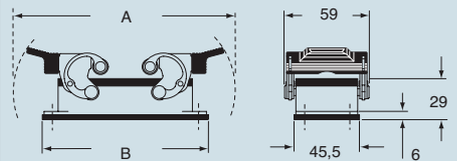
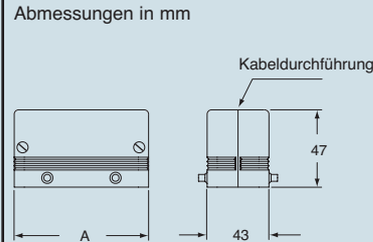
Abmessungen in mm

Anwendung von Gehäusen CYR

CYR Gehäuse werden überall dort benötigt, wo z.B. Datenleitungen oder konfektionierte Leitungen durch eine Schottwand geführt werden sollen, ohne vorhandene Stecker zu demontieren.

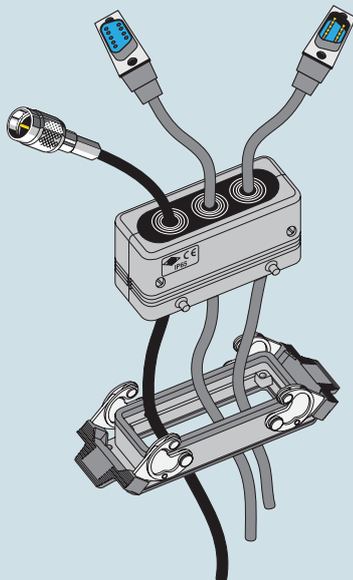
Die Gehäuse bestehen aus zwei Halbschalen mit eingelegter O-Ring-Dichtung und enthalten eine patentierte Zugentlastung ohne Schrauben

Die Kabeldurchführungsgehäuse CYR 16.3 und CYR 24.4 müssen mit den entsprechenden Anbaugehäusen CHI 16 und CHI 24 montiert werden.

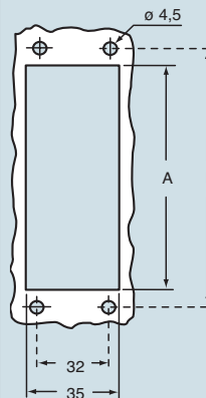


Artikel	A	Kabel- durchführung	Anz.
CYR 16.3	93,5	\varnothing 5 - 13,5	3
CYR 24.4	120	\varnothing 5 - 13,5	4

Artikel	A	B
CHI 16	153	115,5
CHI 24	179,5	142,5



Montageausschnitt für CHI-Gehäuse in mm



Artikel	A	B
CHI 16	86	103
CHI 24	112	130

CALUS® Type 4/4X/12

(in der Ausstellungsphase für CYR 16.3 und CYR 24.4)

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

CYR

cable passing hoods
degree of protection IP54



cable passing housings



description	part No.	part No.
-------------	----------	----------

with pegs for two levers
- 3 holes for round cables $\varnothing 5 \div 13.5$ mm
- 4 holes for round cables $\varnothing 5 \div 13.5$ mm

CYR 16.3
CYR 24.4

CHI 16
CHI 24

with two levers
- for hoods CYR 16.3
- for hoods CYR 24.4

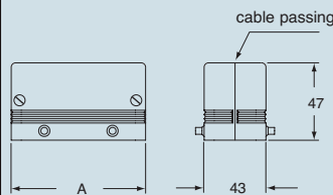
CYR enclosures for round cables

The CYR enclosures are used in installations that require a passage for round cables for data transmission (e.g. computers or PLC) via equipment such as command or control panels, ensuring a good condition of the cable connections.

The enclosures are in two parts and have sealing gaskets to preserve the degree of protection of the equipment. The enclosures also contain a rapid cable block device.

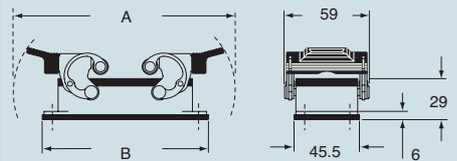
The CYR 16.3 and 24.4 can be used with the bulkhead enclosures CHI 16 and CHI 24 respectively.

dimensions in mm



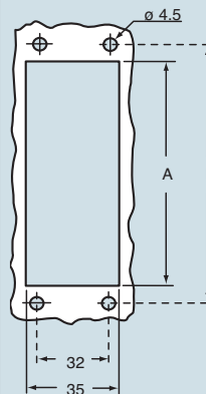
part No.	A	grommet entry	nr.
CYR 16.3	93.5	$\varnothing 5 / 13.5$	3
CYR 24.4	120	$\varnothing 5 / 13.5$	4

dimensions in mm

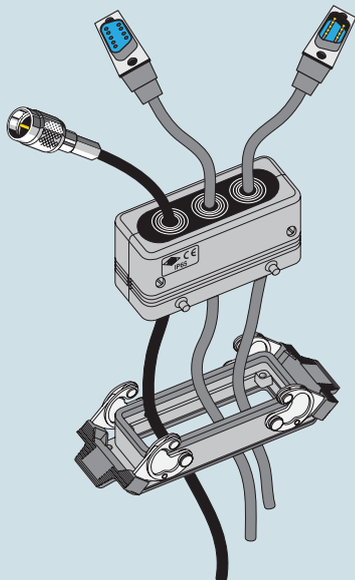


part No.	A	B
CHI 16	153	115.5
CHI 24	179.5	142.5

CHI housings panel cut-out in mm



part No.	A	B
CHI 16	86	103
CHI 24	112	130



CALUS® Type 4/4X/12

(certification being applied for CYR 16.3 and CYR 24.4)

dimensions indicated are not binding and may be changed without notice

CYR