

passende Einsätze:	Seite
CDD ..... 24 polig + ⊕	59
CQE ..... 10 polig + ⊕	80
CSH ..... 6 polig + ⊕	88
CCE ..... 6 polig + ⊕	94
CNE, CSE, JCNE, JCSE 6 polig + ⊕	95 und 106
CSS ..... 6 polig + ⊕	118
CT, CTE, CTSE *) ..... 6 polig + ⊕	126 und 130
MIXO ..... 2 Module	156+195

Einschraubmaß der Einsätze:  
44 x 27 mm

Anbaugehäuse,  
Verschluss mit 1 Bügel aus verzinktem Stahl



Bügel aus verzinktem Stahl

Anbaugehäuse  
Verschluss mit 1 Bügel aus verzinktem Stahl



Bügel aus verzinktem Stahl

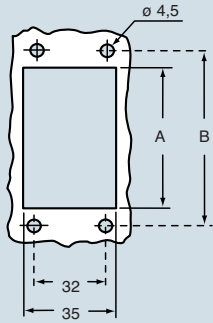
Beschreibung

mit Bügel, Größe "44.27"

mit Bügel und Klappdeckel aus Kunststoff, Größe "44.27"

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



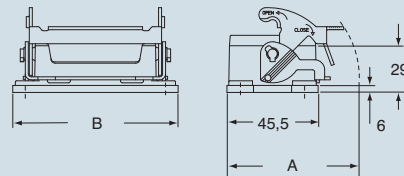
Artikel	A	B
JCVI 06	52	70

Artikelbezeichnung

JCVI 06 L

Abmessungen in mm

JCVI L



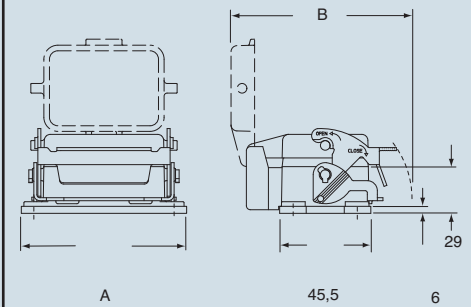
Artikel	A	B
JCVI 06 L	66	82,5

Artikelbezeichnung

JCVI 06 LP

Abmessungen in mm

JCVI LP



Artikel	A	B
JCVI 06 LP	82,5	89

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



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

Jei - Größe 44.27

passende Einsätze:		Seite
CDD	24 polig + ⊕	59
CQE	10 polig + ⊕	80
CSH	6 polig + ⊕	88
CCE	6 polig + ⊕	94
CNE, CSE, JCNE, JCSE	6 polig + ⊕	95 und 106
CSS	6 polig + ⊕	118
MIXO	2 Module	156+195

Einschraubmaß der Einsätze:  
44 x 27 mm

**Sockelgehäuse,  
Verschluss mit 1 Bügel aus verzinktem Stahl**



Bügel aus verzinktem Stahl

**Sockelgehäuse,  
Verschluss mit 1 Bügel aus verzinktem Stahl**



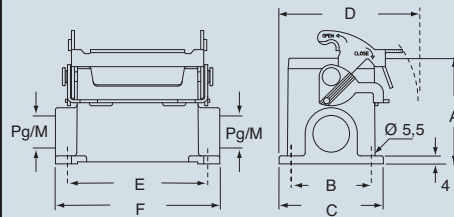
Bügel aus verzinktem Stahl

Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
mit Bügel, Größe "44.27"	JCVP 06 L	16	JMVP 06 L20	20				
mit Bügel und Klappdeckel, Größe "44.27"					JCVP 06 LP	16	JMVP 06 LP20	20

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

Abmessungen in mm

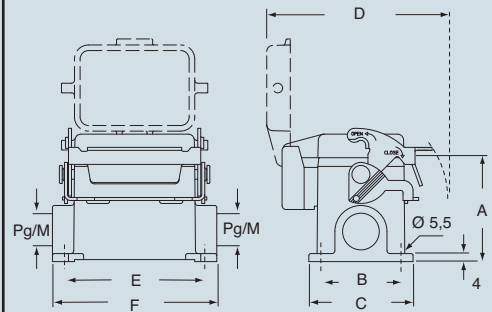
JCVP L - JMVP L



Artikel	A	B	C	D	E	F
JCVP - JMVP	53	40	52	70	70	82

Abmessungen in mm

JCVP 06 LP - JMVP LP



Artikel	A	B	C	D	E	F
JCVP - JMVP	53	40	52	91	70	82



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

passende Einsätze:

		Seite
CDD	42 polig + ⊕	61
CQE	18 polig + ⊕	81
CSH	10 polig + ⊕	89
CCE	10 polig + ⊕	96
CNE, CSE, JCNE, JCSE	10 polig + ⊕	97 und 107
CSS	10 polig + ⊕	119
CT, CTE, CTSE *)	10 polig + ⊕	127 und 131
CMSE	3+2 Hilfskont. polig + ⊕	135
CMCE	3+2 Hilfskont. polig + ⊕	134
CX	8/24 polig + ⊕	151
MIXO	3 Module	156+195

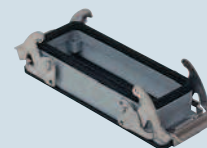
Einschraubmaß der Einsätze:  
57 x 27 mm

Anbaugehäuse,  
Verschluss mit 1 Bügel aus verzinktem Stahl



Bügel aus verzinktem Stahl

Anbaugehäuse,  
Verschluss mit 2 Bügeln aus verzinktem Stahl

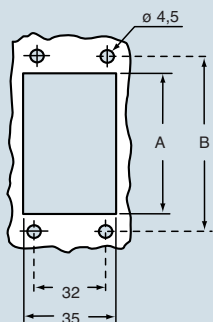


Bügel aus verzinktem Stahl

Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Bügel, Größe "57.27"	JCVI 10 L	
mit Bügel und Klappdeckel aus Kunststoff, Größe "57.27"	JCVI 10 LP	
mit Bügeln, Größe "57.27"		JCVI 10

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

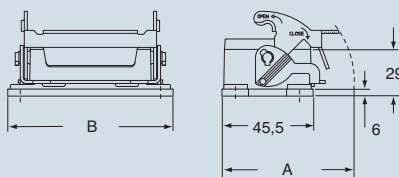
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



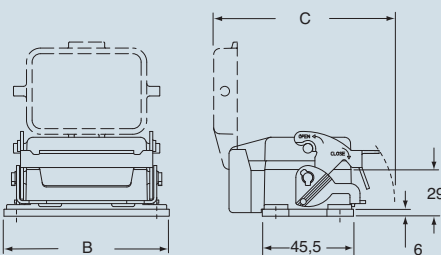
Artikel	A	B
JCVI 10	65	83

Abmessungen in mm

JCVI L



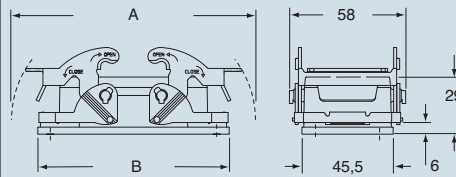
JCVI LP



Artikel	A	B	C
JCVI 10 L	70	95,5	-
JCVI 10 LP	-	95,5	94

Abmessungen in mm

JCVI



Artikel	A	B
JCVI 10	122	95,5

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



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

passende Einsätze:

		Seite
CDD	42 polig + ⊕	61
CQE	18 polig + ⊕	81
CSH	10 polig + ⊕	89
CCE	10 polig + ⊕	96
CNE, CSE, JCNE, JCSE	10 polig + ⊕	97 und 107
CSS	10 polig + ⊕	119
CMSE	3+2 Hilfskont. polig + ⊕	135
CMCE	3+2 Hilfskont. polig + ⊕	134
CX	8/24 polig + ⊕	135
MIXO	3 Module	156+195

Einschraubmaß der Einsätze:  
57 x 27 mm

**Sockelgehäuse,  
Verschluss mit 1 Bügel aus verzinktem Stahl**



Bügel aus verzinktem Stahl

**Sockelgehäuse,  
Verschluss mit 2 Bügeln aus verzinktem Stahl**

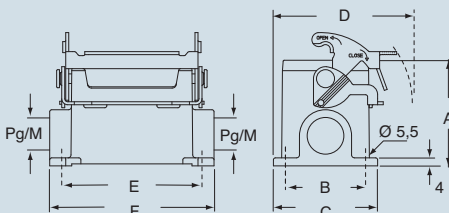


Bügel aus verzinktem Stahl

Beschreibung	Artikelbezeichnung		Ausgang	
	Pg	M	Pg	M
mit Bügel, Größe "57.27"	JCVP 10 L	16	JMVP 10 L20	20
mit Bügeln, Größe "57.27"	JCVP 10	16	JMVP 10.20	20

Abmessungen in mm

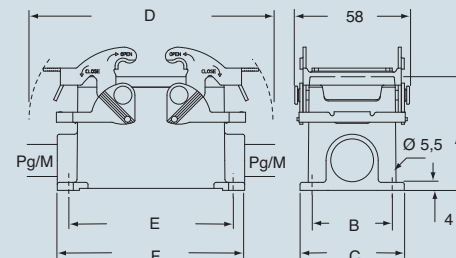
JCVP L - JMVP L



Artikel	A	B	C	D	E	F
JCVP - JMVP	57	40	52	73	82	93,5

Abmessungen in mm

JCVP - JMVP



Artikel	A	B	C	D	E	F
JCVP - JMVP	57	40	52	122	82	93,5



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

passende Einsätze:		Seite
CD	40 polig + ⊕	49
CT, CTS (10A)	40 polig + ⊕	56
CDD	72 polig + ⊕	62
CQE	32 polig + ⊕	82
CSH	16 polig + ⊕	90
CCE	16 polig + ⊕	98
CNE, CSE, JCNE, JCSE	16 polig + ⊕	99 und 108
CSS	16 polig + ⊕	120
CT, CTE, CTSE (16A) *)	16 polig + ⊕	128 und 132
CMSE ....	6+2 Hilfskont. polig + ⊕	137
CMCE ....	6+2 Hilfskont. polig + ⊕	136
CP	6 polig + ⊕	149
CX	6/36 und 12/2 polig + ⊕	152+153
CX	4/0 und 4/2 polig + ⊕	154
MIXO	4 Module	156+195

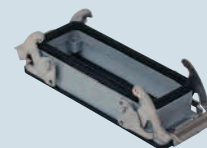
Einschraubmaß der Einsätze: 77.5 x 27 mm

**Anbaugehäuse, Verschluss mit 1 Bügel aus verzinktem Stahl**



Bügel aus verzinktem Stahl

**Anbaugehäuse, Verschluss mit 2 Bügel aus verzinktem Stahl**

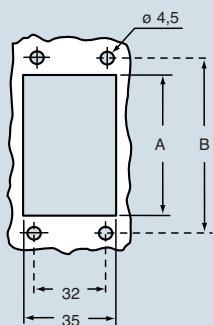


Bügel aus verzinktem Stahl

Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Bügel, Größe "77.27"	JCVI 16 L	
Bügel und Klappdeckel aus Kunststoff, Größe "77.27"	JCVI 16 LP	
mit Bügeln, Größe "77.27"		JCVI 16

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

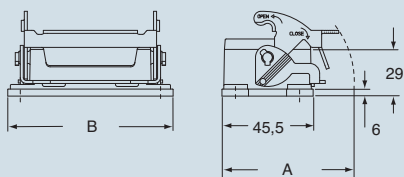


Artikel	A	B
JCVI 16	86	103

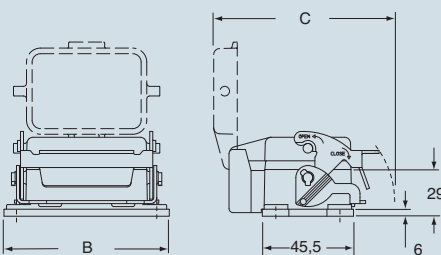
**Anmerkung:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand.

Abmessungen in mm

**JCVI L**



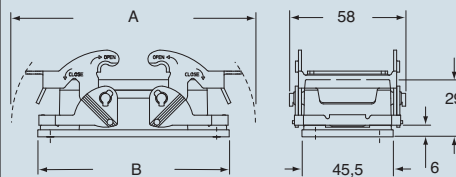
**JCVI LP**



Artikel	A	B	C
JCVI 16 L	70	115,5	-
JCVI 16 LP	-	115,5	94

Abmessungen in mm

**JCVI**



Artikel	A	B
JCVI 16	142,5	115,5



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

passende Einsätze:		Seite
CD .....	40 polig + ⊕	49
CDD .....	72 polig + ⊕	62
CQE .....	32 polig + ⊕	82
CSH .....	16 polig + ⊕	90
CCE .....	16 polig + ⊕	98
CNE, CSE, JCNE, JCSE	16 polig + ⊕	99 und 108
CSS .....	16 polig + ⊕	120
CMSE ....	6+2 Hilfskont. polig + ⊕	1137
CMCE ....	6+2 Hilfskont. polig + ⊕	136
CP .....	6 polig + ⊕	149
CX .....	6/36 und 12/2 polig + ⊕	152+153
CX .....	4/0 und 4/2 polig + ⊕	154
MIXO .....	4 Module	156+195

Einschraubmaß der Einsätze: 77.5 x 27 mm

**Sockelgehäuse**  
Verschluss mit 1 Bügel aus verzinktem Stahl



Bügel aus verzinktem Stahl

**Sockelgehäuse,**  
Verschluss mit 2 Bügeln aus verzinktem Stahl

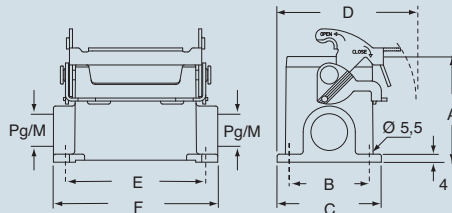


Bügel aus verzinktem Stahl

Beschreibung	Artikelbezeichnung Ausgang Pg		Artikelbezeichnung Ausgang M		Artikelbezeichnung Ausgang Pg		Artikelbezeichnung Ausgang M	
mit Bügel, Größe "77.27"	<b>JCVP 16 L</b>	21	<b>JMVP 16 L25</b>	25				
mit Bügeln, Größe "77.27"					<b>JCVP 16</b>	21	<b>JMVP 16.25</b>	25

Abmessungen in mm

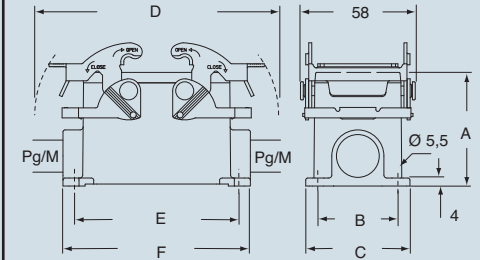
JCVP L - JMVP L



Artikel	A	B	C	D	E	F
<b>JCVP L - JMVP L</b>	63	45	57	75,5	105	117

Abmessungen in mm

JCVP - JMVP



Artikel	A	B	C	D	E	F
<b>JCVP - JMVP</b>	63	45	57	142,5	105	117



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

passende Einsätze:

Seite

CD .....	64	polig + ⊕	51
CT, CTS (10A) .....	64	polig + ⊕	57
CDD .....	108	polig + ⊕	64
CQE .....	46	polig + ⊕	83
CSH .....	24	polig + ⊕	91
CCE .....	24	polig + ⊕	100
CNE, CSE, JCNE, JCSE	24	polig + ⊕	101 und 109
CSS .....	24	polig + ⊕	121
CT, CTE, CTSE (16A) *)	24	polig + ⊕	129 und 133
CMSE .. 10+2 Hilfskont.		polig + ⊕	139
CMCE .. 10+2 Hilfskont.		polig + ⊕	138
CX .....	4/8	polig + ⊕	155
MIXO .....	6	Module	156+195

Einschraubmaß der Einsätze:  
104 x 27 mm

Anbaugehäuse,  
Verschluss mit 1 Bügel aus verzinktem Stahl



Bügel aus verzinktem Stahl

Anbaugehäuse,  
Verschluss mit 2 Bügeln aus verzinktem Stahl

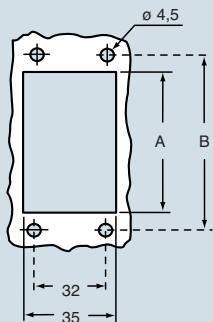


Bügel aus verzinktem Stahl

Beschreibung	Artikelbezeichnung	Artikelbezeichnung
mit Bügel, Größe "104.27"	JCVI 24 L	
Bügel und Klappdeckel aus Kunststoff, Größe "104.27"		JCVI 24 LP
mit Bügeln, Größe "104.27"		JCVI 24

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

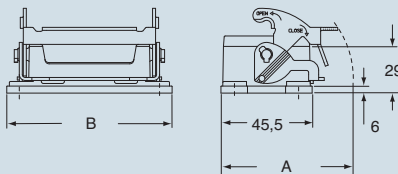


Artikel	A	B
JCVI 24	112	130

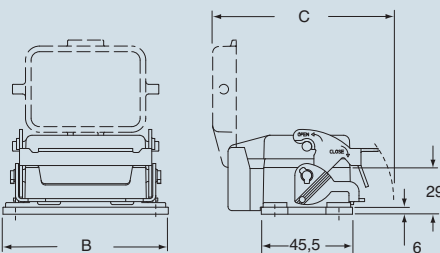
**Anmerkung:** Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 (oder IP65 für Klappdeckelversionen) in verriegeltem Zustand.

Abmessungen in mm

JCVI L



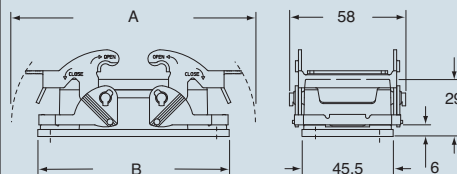
JCVI LP



Artikel	A	B	C
JCVI 24 L	70	142,5	-
JCVI 24 LP	-	142,5	94

Abmessungen in mm

JCVI



Artikel	A	B
JCVI 24	169	142,5

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



JEI - Größe 104.27

passende Einsätze:		Seite
CD .....	64 polig + ⊕	51
CDD .....	108 polig + ⊕	64
CQE .....	46 polig + ⊕	83
CSH .....	24 polig + ⊕	91
CCE .....	24 polig + ⊕	100
CNE, CSE, JCNE, JCSE	24 polig + ⊕	101 und 109
CSS .....	24 polig + ⊕	121
CMSE ..	10+2 Hilfskont. polig + ⊕	139
CMCE ..	10+2 Hilfskont. polig + ⊕	138
CX .....	4/8 polig + ⊕	155
MIXO .....	6 Module	156+195

Einschraubmaß der Einsätze:  
104 x 27 mm

**Sockelgehäuse,  
Verschluss mit 1 Bügel aus verzinktem Stahl**



Bügel aus verzinktem Stahl

**Sockelgehäuse,  
Verschluss mit 2 Bügeln aus verzinktem Stahl**

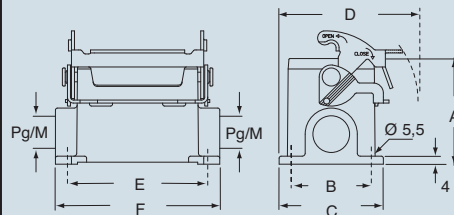


Bügel aus verzinktem Stahl

Beschreibung	Artikelbezeichnung Ausgang		Artikelbezeichnung Ausgang		Artikelbezeichnung Ausgang	
	Pg	M	Pg	M	Pg	M
mit Bügel, Größe "104.27"	<b>JCVP 24 L</b>	21	<b>JMVP 24 L25</b>	25		
mit Bügeln, Größe "104.27"					<b>JCVP 24 LP</b>	21
					<b>JMVP 24 L25</b>	25

Abmessungen in mm

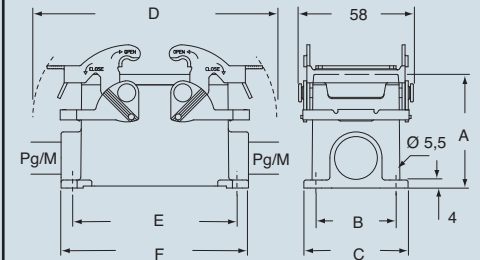
JCVP L



Artikel	A	B	C	D	E	F
<b>JCVP L - JMVP L</b>	63	45	57	75,5	132	144

Abmessungen in mm

JCVP LP



Artikel	A	B	C	D	E	F
<b>JCVP - JMVP</b>	63	45	57	169	132	144



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