



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

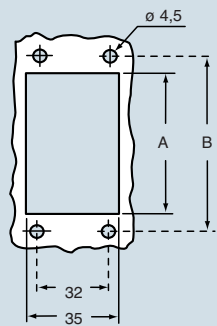
Beschreibung

mit Bügel, Größe "44.27"

mit Bügel und Klappdeckel aus Kunststoff, Größe "44.27"

*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



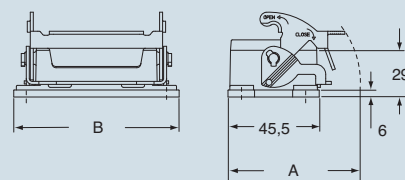
Artikel	A	B
JCVI 06	52	70

Artikelbezeichnung

JCVI 06 L

Abmessungen in mm

JCVI L



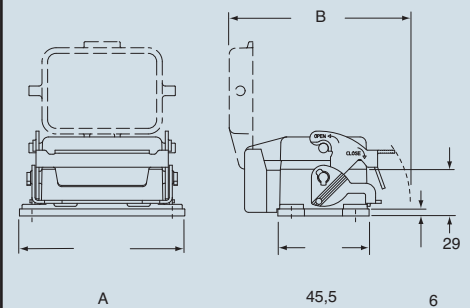
Artikel	A	B
JCVI 06 L	66	82,5

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.



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

mit Bügel, Größe "44.27"

mit Bügel und Klappdeckel, Größe "44.27"

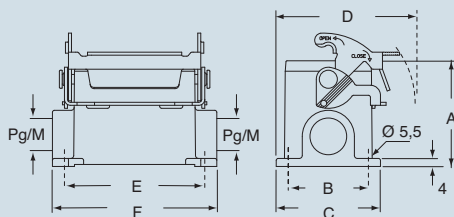
Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
JCVP 06 L	16	JMVP 06 L20	20

Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M
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

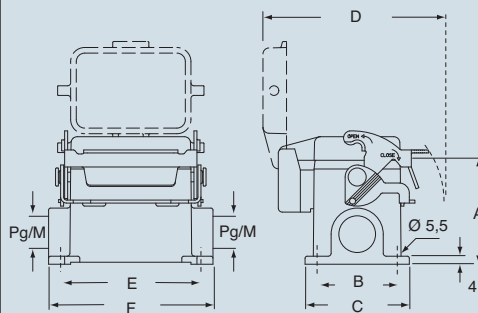
JCVP L - JMVP L



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

Jei - Größe 44.27



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 Bügel aus verzinktem Stahl



Bügel aus verzinktem Stahl

Beschreibung

mit Bügel, Größe "57.27"

mit Bügel und Klappdeckel aus Kunststoff, Größe "57.27"

mit Bügeln, Größe "57.27"

Artikelbezeichnung

JCVI 10 L

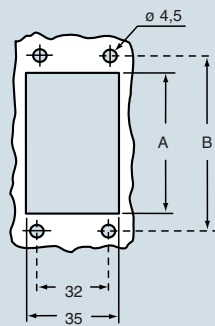
JCVI 10 LP

Artikelbezeichnung

JCVI 10

*) nur für Anbaugehäuse geeignet

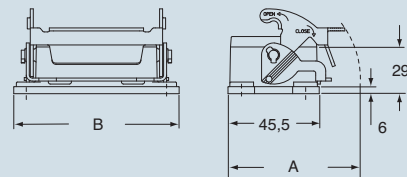
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



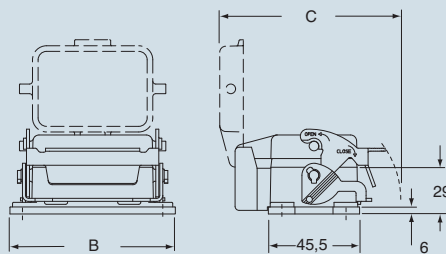
Artikel	A	B
JCVI 10	65	83

Abmessungen in mm

JCVI L



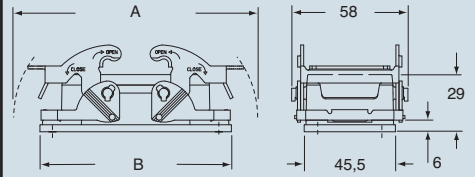
JCVI LP



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 Bügel aus verzinktem Stahl

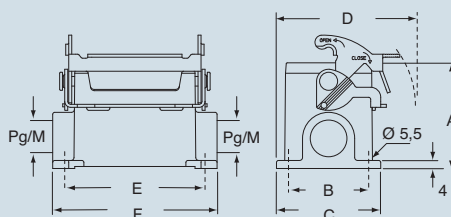


Bügel aus verzinktem Stahl

Beschreibung	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang M	Artikelbezeichnung	Ausgang Pg	Artikelbezeichnung	Ausgang 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

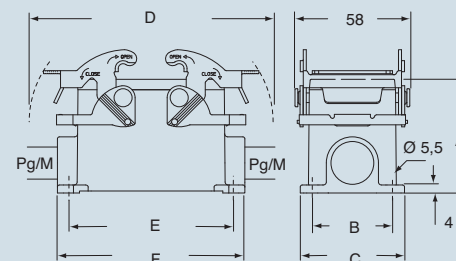
JCVP L - JMVP L



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

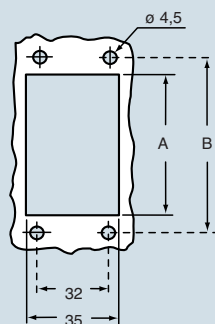


Bügel aus verzinktem Stahl

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

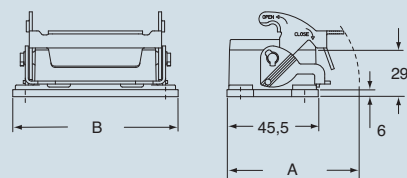
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



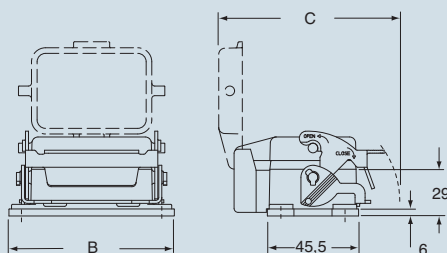
Artikel	A	B
JCVI 16	86	103

Abmessungen in mm

JCVI L



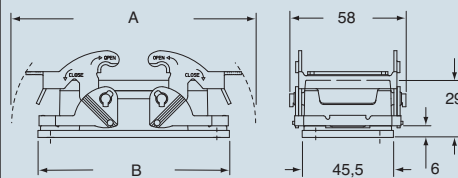
JCVI LP



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

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
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

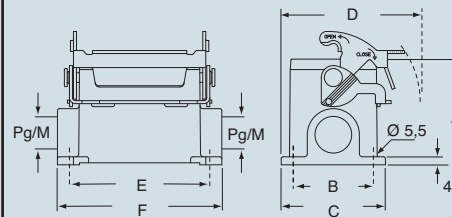


Bügel aus verzinktem Stahl

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

Abmessungen in mm

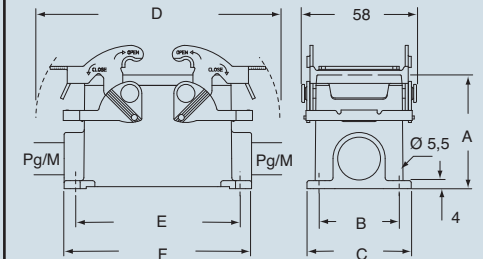
JCVP L - JMVP L



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

Abmessungen in mm

JCVP - JMVP



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

JEI - Größe 77.27



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

mit Bügel, Größe "104.27"

Bügel und Klappdeckel aus Kunststoff, Größe "104.27"

mit Bügeln, Größe "104.27"

Artikelbezeichnung

JCVI 24 L

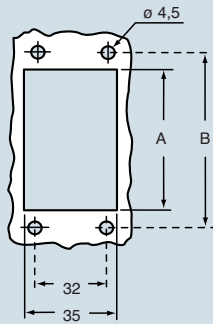
Artikelbezeichnung

JCVI 24 LP

JCVI 24

*) nur für Anbaugehäuse geeignet

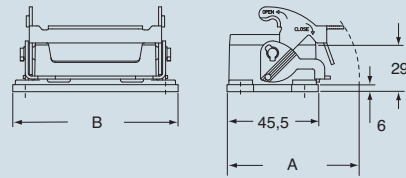
Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



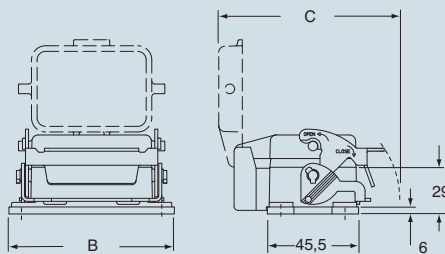
Artikel	A	B
JCVI 24	112	130

Abmessungen in mm

JCVI L



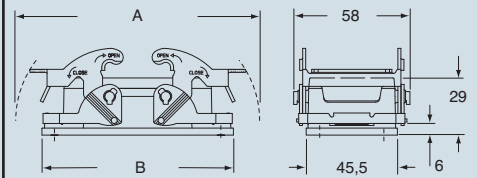
JCVI LP



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

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
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 Bügel aus verzinktem Stahl**

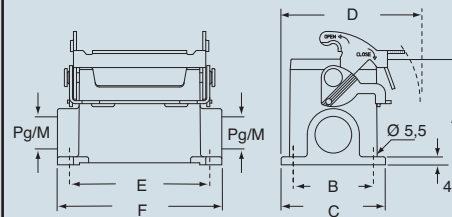


Bügel aus verzinktem Stahl

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

Abmessungen in mm

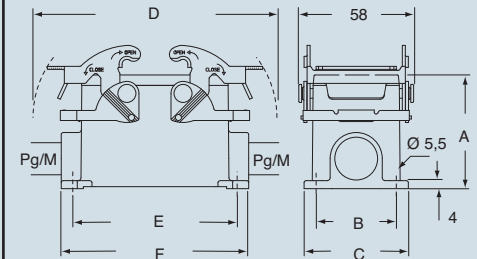
JCVP L



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

Abmessungen in mm

JCVP LP



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

Jei - Größe 104.27



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