CV – CVA und MV – MVA Ausführung mit V-TYPE Bügel SIMPLEX selbstschliessende Deckel



passende Einsätze:		Seite:
CDD	24-polig + ⊕	76
CDS	9-polig + 🕀	-
CDSH	9-polig +	86
CDSH NC	6-polig +	95
CNE	6-polig +	110
CSE	6-polig +	-
CSH	6-polig +	110
CSH S	6-polig +	122
CCE	6-polig +	130
CSS	6-polig +	148
CT, CTSE (16 A) *)	6-polig +	160
CQE	10-polig + ⊕	168
MIXO	2 Module	262 – 317

*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Anbaugehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



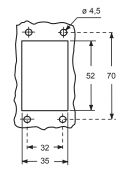
Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Artikel- Ausç bezeichnung Pg	gang Artikel- Ausgang bezeichnung M
mit Bügel und Klappdeckel	CVI 06 LSP		
mit Bügel und Klappdeckel mit Bügel und Klappdeckel, hoch mit Bügel und Klappdeckel, hoch mit Bügel und Klappdeckel, hoch		CVP 06 LSP16 16 CVAP 06LSP21 21 CVAP 06LSP29 29	MVP 06 LSP20 20 MVAP 06LSP25 25 MVAP 06LSP32 32 MVAP 06LSP40 40

Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP66 im gesteckten und verriegelten Zustand oder die Schutzart IP44 im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

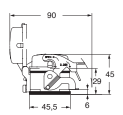


Tüllengehäuse (ab Seite 389)

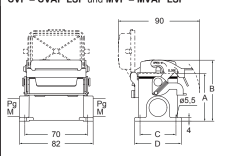


CVI LSP





CVP - CVAP LSP und MVP - MVAP LSP



Artikel	Α	В	С	D
CVP / MVP 6 LSP	53	68	40	52
CVAP / MVAP 6 LSP	74	89	45	57



Type 4/4X/12





1 ype 4/4X/12 beantragt



CV – CVA und MV – MVA Ausführung mit V-TYPE Bügel SIMPLEX selbstschliessende Deckel



passende	Einsätze:	Seite:
CDD	42 -polig + ⊕	78
CDS	18 -polig + ⊕	-
CDSH	18 -polig +	87
CNE	10 -polig + ⊕	111
CSE	10 -polig + ⊕	-
CSH	10 -polig + ⊕	111
CSH S	10 -polig + ⊕	123
CCE	10 -polig + ⊕	131
CMSH	3 + 2 Hilfskpolig +	136
CMCE	3 + 2 Hilfskpolig +	137
CSS	10 -polig + ⊕	149
CT, CTSE	(16 A) *) 10 -polig + (a)	161
CQE	18 -polig + ⊕	169
СХ	8/24 -polig + ⊕	194
MIXO	3 Module	262 – 317

*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Anbaugehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



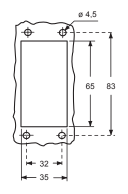
Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Artikel- Ausgang Artikel- Aus bezeichnung Pg bezeichnung M	sgang
mit Bügel und Klappdeckel	CVI 10 LSP		
mit Bügel und Klappdeckel mit Bügel und Klappdeckel		CVP 10 LSP16 16 MVP 10 LSP20 20 MVP 10 LSP25 25	
mit Bügel und Klappdeckel, hoch mit Bügel und Klappdeckel, hoch mit Bügel und Klappdeckel, hoch		CVAP 10LSP21 21 MVAP 10LSP25 25 CVAP 10LSP29 29 MVAP 10LSP32 32 MVAP 10LSP40 40	

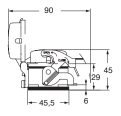
Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 im gesteckten und verriegelten Zustand oder IP44 dank der selbstschließenden Deckel SIMPLEX im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

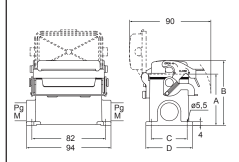


Tüllengehäuse (ab Seite 395) CVI LSP





CVP - CVAP LSP und MVP - MVAP LSP



Artikel	Α	В	С	D
CVP / MVP 10 LSP	57	72	40	52
CVAP / MVAP 10 LSP	74	89	45	57



Type 4/4X/12





Type 4/4X/12 beantragt



CV - CVA und MV - MVA Ausführung mit V-TYPE Bügel SIMPLEX selbstschliessende Deckel



passende Einsätze:	Seite:
	-polig + ⊕ 70
	-polig + ⊕ 79
	-polig + ⊕
	-polig + ⊕ 88
	-polig + ⊕ 112
CSE 16	-polig + ⊕ -
CSH 16	-polig + ⊕ 112
CSH S 16	-polig + ⊕ 124
CCE 16	-poliq + ⊕ 132
CMSH, CMCE 6 + 2 Hilfsk.	
	-polig + ⊕ 150
	-polig + ⊕ 156
	-polig + ⊕ 162
	-polig + ⊕ 170
	-polig + ⊕ 178
CX 6/12, 6/36 und 12/2	
CX 4/0 und 4/2	
MIXO 4	Module 262 – 317

Anbaugehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



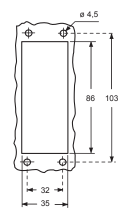
*) nur für Anbaugehäuse geeignet	

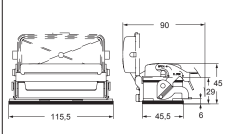
Beschreibung	bezeichnung	Artikel- bezeichnung	Artikel- Pg	Ausgang	Artikel- bezeichnung	Ausgang M
mit Bügel und Klappdeckel		CVI 16 LSP				
mit Bügel und Klappdeckel mit Bügel und Klappdeckel, hoch mit Bügel und Klappdeckel, hoch mit Bügel und Klappdeckel, hoch			CVP 16 LSP21 CVAP 16LSP2 CVAP 16LSP2	1 21	MVP 16 LSP25 MVAP 16LSP2 MVAP 16LSP3 MVAP 16LSP4	5 25 2 32

CVI LSP

Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 im gesteckten und verriegelten Zustand oder IP44 dank der selbstschließenden Deckel SIMPLEX im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm





90 90 Pg M M M 05,5 A

CVP - CVAP LSP und MVP - MVAP LSP

Artikel	Α	В
CVP / MVP 16 LSP	63	78
CVAP / MVAP 16 LSP	81	96





Type 4/4X/12





Type 4/4X/12 beantragt



CV - CVA und MV - MVA Ausführung mit V-TYPE Bügel SIMPLEX selbstschliessende Deckel

passende Eins	ätze:	Seite:
CD	64 -poliq + ⊕	72
CDD	108 -polig + ⊕	81
CDS	42 -polig + ⊕	-
CDSH	42 -polig + ⊕	89
CNE	24 -polig + ⊕	113
CSE	24 -polig +	-
CSH	24 -polig + ⊕	113
CSH S	24 -polig +	125
CCE	24 -polig +	133
CMSH	10 + 2 Hilfskpolig + ⊕	140
CMCE	10 + 2 Hilfskpolig + ⊕	141
CSS	24 -polig +	151
CT, CTS (10 A)	*) 64 -polig + ⊕	157
CT, CTSE (16 A	A) *) 24 -polig + ⊕	163
CQE	46 -polig + ⊕	171
CQEE	64 -polig + ⊕	177
CX	4/8 und 6/6 -polig +	204, 206
MIXO	6 Module	262 - 317

Anbaugehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl



Sockelgehäuse mit 1 Bügel aus Edelstahl

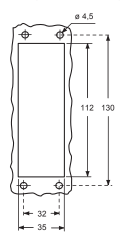


*) nur für Anbaugehäuse gee	eignet
-----------------------------	--------

Beschreibung	Artikel- bezeichnung	Artikel- Ausga bezeichnung Pg	ng Artikel- Ausgan bezeichnung M
mit Bügel und Klappdeckel	CVI 24 LSP		
mit Bügel und Klappdeckel mit Bügel und Klappdeckel, hoch mit Bügel und Klappdeckel, hoch mit Bügel und Klappdeckel, hoch		CVP 24 LSP21 21 CVAP 24LSP21 21 CVAP 24LSP29 29	MVP 24 LSP25 25 MVAP 24LSP25 25 MVAP 24LSP32 32 MVAP 24LSP40 40

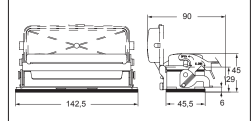
Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 in verriegeltem Zustand, oder IP44 dank der selbstschließenden Deckel SIMPLEX im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm

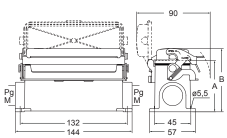




CVI LSP



CVP - CVAP LSP und MVP - MVAP LSP



Artikel	Α	В
CVP / MVP 24 LSP	63	78
CVAP / MVAP 24 LSP	81	96



Type 4/4X/12





Type 4/4X/12 beantragt

