

**16-poliges E-Xtreme® Steckverbinder-Gehäuse für Einsatz-Größe 77.27 /**  
**16-pole enclosures for size 77.27**

Auf 3.000h im Salznebel  
getestet, Schutzart IP66/67

**E-Xtreme® V-TYPE Anbaugehäuse C7**  
**/ E-Xtreme® V-TYPE bulkhead mounting C7**

Einsatz-Größe <i>dimensions of inserts</i>	Ausführung <i>type</i>	ArtNr	VPE		€
			Stk. <i>PU</i>	/Stk. <i>/pc.</i>	
77.27	2 Bügel / 2 lever	07-C7IE 16	5		a.A.

a.A. = auf Anfrage / upon request



**E-Xtreme® V-TYPE Sockelgehäuse M7**  
**/ E-Xtreme® V-TYPE surface mounting M7**

Einsatz-Größe <i>dimensions of inserts</i>	Ausführung <i>type</i>	Ausgang <i>exit</i>	ArtNr	VPE		€
				Stk. <i>PU</i>	/Stk. <i>/pc.</i>	
77.27	2 Bügel / 2 lever	M25	07-M7PE 16.25	5		a.A.
		2xM25	07-M7PE 16.225	5		a.A.
	M32	07-M7APE 16.32	5		a.A.	
	2 Bügel hoch / 2 lever high	2xM32	07-M7APE 16.232	5		a.A.
		M40	07-M7APE 16.40	5		a.A.
		2xM40	07-M7APE 16.240	5		a.A.

a.A. = auf Anfrage / upon request

Auf 2.000h im Salznebel  
getestet, Schutzart IP66/67



**E-Xtreme® V-TYPE Tüllengehäuse MH MF**  
**/ E-Xtreme® V-TYPE hoods MH MF**

Einsatz-Größe <i>dimensionsof inserts</i>	Ausführung <i>type</i>	Ausgang <i>exit</i>	ArtNr	VPE		€
				Stk. <i>PU</i>	/Stk. <i>/pc.</i>	
77.27	4 Bolzen / 4 pegs	seitlich M25	07-MHOE 16.25M	5		a.A.
		seitlich M32	07-MHOE 16.32M	5		a.A.
	4 Bolzen / 2 pegs	gerade M25	07-MHVE 16.25M	5		a.A.
		gerade M32	07-MHVE 16.32M	5		a.A.
	4 Bolzen hoch / 4 pegs high	seitlich M32	07-MFOE 16.32M	5		a.A.
		seitlich M40	07-MFOE 16.40M	5		a.A.
	4 Bolzen hoch / 4 pegs high	gerade M32	07-MFVE 16.32M	5		a.A.
		gerade M40	07-MFVE 16.40M	5		a.A.

a.A. = auf Anfrage / upon request



Preise gültig ab 01.01.2018 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /  
prices are valid from 01.01.2018 excl. VAT, subject to change, discounts upon request  
sonst. Konditionen siehe [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf), techn. Änderungen vorbehalten /  
terms & conditions can be found on our website: [www.gogatec.com/AGB.pdf](http://www.gogatec.com/AGB.pdf); error, technical modifications and variations are reserved