

Artikelnummer

MHVN 10.25



Tüllengehäuse, Gr.57.27, LS-TYPE Alu, 4 Bolzen, 1xM25 gerade

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Farbe	RAL 9005 tiefschwarz
Baureihe	LS-TYPE	RoHS Konformität	Konform
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen	China RoHS - EFUP	E
Größe	Größe "57.27"	REACH SVHC Substanzen	Nein
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang M25	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	DNV, BV
IP-Schutzart	IP65	UL	ECBT2
Weitere technische Details		c UL	ECBT8
Gewicht	110,00 g	Allgemeine Bestellinformationen	
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	EAN-Code 13	8015747194228
		Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Gewicht der Unterverpackung	0,55 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747194235

Artikelnummer MHVN 10.25



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog

CH..N - MA, MF..N enclosures size "57.27" **LS-TYPE version**

inserts:	page	housings with double lever	hoods with 4 pegs
CDD	42 poles + ⊕ 61 *		
CQE	18 poles + ⊕ 81 *		
CSH	10 poles + ⊕ 89 *		
CCE	10 poles + ⊕ 90 *		
CNE, CSE, JONE, JCSE	10 poles + ⊕ 97 and 107 *		
CSS	10 poles + ⊕ 119 *		
CTE, CTSE **)	10 poles + ⊕ 127 *		
CMSE	3+2 (aux) poles + ⊕ 135 *		
CMCE	3+2 (aux) poles + ⊕ 134 *		
CX	8/24 poles + ⊕ 151 *		
MIXO	3 modules 160+195 *		

insert centre distance: 57 x 27 mm

* refer to catalogue page CN.12

description	part no.		entry	
			M	M
bulkhead mounting housing, with 2 levers	CHIN 10			
surface mounting housing, high construction, with 2 levers	MAPN 10.32		32	
with pegs, side entry				MHON 10.25
with pegs, side entry, high construction				MFON 10.32
with pegs, top entry				MHVN 10.25
with pegs, top entry, high construction				MFVN 10.32

**) only in the CHIN 10 enclosure

panel cut-out for bulkhead mounting housing in mm

- kiln powder coating with RAL 9005 black epoxy polyester powder
- RAL 9005 black self-extinguishing thermoplastic locking lever (spare lever page 12)

IP65

dimensions shown are not binding and may be changed without notice

6

Hinweise

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