

Artikelnummer

MHVN 24.32



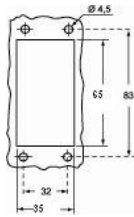
Tüllengehäuse, Gr.104.27, LS-TYPE Alu, 4 Bolzen, 1xM32 gerade

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
Produkttyp	Tüllengehäuse	Farbe	RAL 9005 tiefschwarz
Baureihe	LS-TYPE	RoHs Konformität	Konform
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen	China RoHs - EFUP	E
Größe	Größe 104.27	REACH SVHC Substanzen	Nein
Kabelausgang	Gerader Kabelausgang M32	Zulassungen / Standards	
Technische Daten		Zertifizierungen	DNV, BV
IP-Schutzart	IP65	UL	ECBT2
Weitere technische Details		c UL	ECBT8
Gewicht	170,00 g	Allgemeine Bestellinformationen	
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C	EAN-Code 13	8015747194327
		Klassifizierung ecl@ss	27440202
		Klassifizierung ETIM	EC000437
		Angaben zur Verpackung	
		Gewicht der Unterverpackung	0,85 kg
		Beschreibung der Unterverpackung	Pack
		Unterverpackungsmenge	5 St.
		EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747194334

Artikelnummer MHVN 24.32



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog

CH..N - MA, MF..N enclosures size "104.27" **LS-TYPE version**

inserts:

CD	64 poles + @	51+53 *
CT, CTS **)	64 poles + @	57 *
CDD	108 poles + @	64+66 *
CDE	46 poles + @	83+85 *
CSH	24 poles + @	91+93 *
CCE	24 poles + @	100+104 *
CNE, CSE, JCNE, JCSE	24 poles + @	101 and 109 *
CSS	24 poles + @	122+123 *
CTE, CTSE **)	24 poles + @	129 *
CMSE	10+2 (aux)	139 *
CMCE	10+2 (aux)	138 *
CX	4/8 poles + @	155 *
MIXO	6 modules	160+195 *

insert centre distance: 104 x 27 mm
* refer to catalogue page CN.12

description	part no.		entry	
			M	
bulkhead mounting housing, with 2 levers	CHIN 24			
surface mounting housing, high construction, with 2 levers	MAPN 24.32	32		
with pegs, side entry				MHON 24.32 32
with pegs, side entry, high construction				MFON 24.32 32
with pegs, side entry				MHVN 24.32 32
with pegs, side entry, high construction				MFVN 24.32 32

**) only in the CHIN 24 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)

dimensions shown are not binding and may be changed without notice

10

Hinweise

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