

Artikelnummer

MFON 24.32



Tüllengehäuse, hoch, Gr.104.27, LS-TYPE Alu,
4 Bolzen, 1xM32 seitlich, ohne Stutzen

Produktbeschreibung

Produkttyp	Tüllengehäuse
Baureihe	LS-TYPE
Verschlussystem	Mit 4 Bolzen
Größe	Größe 104.27
Kabelausgang	Seitlicher Kabelausgang M32
Spezifikationen	Hoch

Technische Daten

IP-Schutzart IP65

Weitere technische Details

Gewicht	236,00 g
Betriebstemperatur (min., max.)	-40°C...+125°C

Materialeigenschaften

Farbe	RAL 9005 tiefschwarz
RoHs Konformität	Konform
China RoHs - EFUP	E
REACH SVHC Substanzen	Nein

Zulassungen / Standards

Zertifizierungen	DNV, BV
UL	ECBT2
c UL	ECBT8

Allgemeine Bestellinformationen

EAN-Code 13	8015747019330
Klassifizierung ecl@ss	27440202
Klassifizierung ETIM	EC000437

Angaben zur Verpackung

Gewicht der Unterverpackung	1,18 kg
Beschreibung der Unterverpackung	Pack
Unterverpackungsmenge	5 St.
EAN-Code 13 Unterverpackung	8015747187756

Artikelnummer MFON 24.32



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog

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

<p>inserts: page</p> <p>CD 64 poles + @ 51+53 *</p> <p>CT, CTS **) 64 poles + @ 57 *</p> <p>CDD 108 poles + @ 64+66 *</p> <p>CDE 46 poles + @ 83+85 *</p> <p>CSH 24 poles + @ 91+93 *</p> <p>CCE 24 poles + @ 100+104 *</p> <p>CNE, CSE, JCNE, JCSE 24 poles + @ 101 and 109 *</p> <p>CSS 24 poles + @ 122+123 *</p> <p>CTE, CTSE **) 24 poles + @ 129 *</p> <p>CMSE 10+2 (aux) poles + @ 139 *</p> <p>CMCE 10+2 (aux) poles + @ 138 *</p> <p>CX 4/8 poles + @ 155 *</p> <p>MIXO 6 modules 160+195 *</p> <p>insert centre distance: 104 x 27 mm</p> <p>* refer to catalogue page CN.12</p>	<p> housings with double lever</p>	<p> hoods with 4 pegs</p>
description	part no. entry	part no. entry
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
<p>**) only in the CHIN 24 enclosure</p> <p>panel cut-out for bulkhead mounting housing in mm</p> <p>- kiln powder coating with RAL 9005 black epoxy polyester powder</p> <p>- RAL 9005 black self-extinguishing thermoplastic locking lever (spare lever page 12)</p>	<p>dimensions in mm</p> <p>CHIN 24</p> <p>MAPN 24.32</p>	<p>dimensions in mm</p> <p>MFON 24.32</p> <p>MFVN 24.32</p> <p>MHON 24.32</p> <p>MHVN 24.32</p>
<p>dimensions shown are not binding and may be changed without notice</p>		

Hinweise

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