

品番

# MFON 24.32



フード, LS-タイプ シリーズ, 4ペグ付, M32 サイドエントリーアダプタ無し, サイズ "104.27", ハイコンストラクション

製品説明	
製品タイプ	フード
シリーズ	LS-タイプ
クロージングタイプ	4ペグ付
サイズ	サイズ104.27
ケーブルエントリー	サイドケーブルエントリー アダプタ無し M32
仕様	ハイコンストラクション
技術データ	
IP 保護等級	IP65
技術詳細	
重さ	236,00 g
動作温度範囲 (最小 最大)	-40°C...+125°C

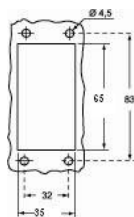
材料特性	
カラー	RAL 9005
認証 / 規格	
認証	DNV, BV
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
ジェネラルオーダリングインフォメーション	
EAN13 コード	8015747019330
ecl@ss 分類	27440202
ETIM 分類	EC000437
パッケージ情報	
サブパッケージ 重量	1,18 kg
サブパッケージ 詳細	プラスチック包装
サブパッケージ 数量	5 個
サブパッケージ EAN バーコード	8015747187756

品番

# MFON 24.32



カタログ図面



カタログ図面

**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><b> housings with double lever</b></p>	<p><b> hoods with 4 pegs</b></p>																																
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; border-bottom: 1px solid black;">description</td> <td style="width: 35%; border-bottom: 1px solid black;">part no.</td> <td style="width: 35%; border-bottom: 1px solid black;">entry</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">bulkhead mounting housing, with 2 levers</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>CHIN 24</b></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">M</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">surface mounting housing, high construction, with 2 levers</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>MAPN 24.32</b></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>32</b></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">with pegs, side entry</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">with pegs, side entry, high construction</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">with pegs, side entry</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">with pegs, side entry, high construction</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	description	part no.	entry	bulkhead mounting housing, with 2 levers	<b>CHIN 24</b>	M	surface mounting housing, high construction, with 2 levers	<b>MAPN 24.32</b>	<b>32</b>	with pegs, side entry			with pegs, side entry, high construction			with pegs, side entry			with pegs, side entry, high construction			<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; border-bottom: 1px solid black;">part no.</td> <td style="width: 35%; border-bottom: 1px solid black;">entry</td> <td style="width: 35%; border-bottom: 1px solid black;">part no.</td> <td style="width: 35%; border-bottom: 1px solid black;">entry</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>MHON 24.32</b></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>32</b></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>MFON 24.32</b></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>32</b></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>MHVN 24.32</b></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>32</b></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>MFVN 24.32</b></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>32</b></td> </tr> </table>	part no.	entry	part no.	entry	<b>MHON 24.32</b>	<b>32</b>	<b>MFON 24.32</b>	<b>32</b>	<b>MHVN 24.32</b>	<b>32</b>	<b>MFVN 24.32</b>	<b>32</b>
description	part no.	entry																																
bulkhead mounting housing, with 2 levers	<b>CHIN 24</b>	M																																
surface mounting housing, high construction, with 2 levers	<b>MAPN 24.32</b>	<b>32</b>																																
with pegs, side entry																																		
with pegs, side entry, high construction																																		
with pegs, side entry																																		
with pegs, side entry, high construction																																		
part no.	entry	part no.	entry																															
<b>MHON 24.32</b>	<b>32</b>	<b>MFON 24.32</b>	<b>32</b>																															
<b>MHVN 24.32</b>	<b>32</b>	<b>MFVN 24.32</b>	<b>32</b>																															
<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 - RAL 9005 black self-extinguishing thermoplastic locking lever (spare lever page 12)</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>dimensions shown are not binding and may be changed without notice</p>	<p>dimensions in mm</p> <p><b>CHIN 24</b></p> <p><b>MAPN 24.32</b></p>	<p>dimensions in mm</p> <p><b>MFON 24.32</b></p> <p><b>MFVN 24.32</b></p> <p><b>MHON 24.32</b></p> <p><b>MHVN 24.32</b></p>																																

## メモ

mmで示されている寸法は拘束力がなく、予告なく変更される場合があります。