

品番

MHON 16.32



フード, LS-タイプシリーズ, 4ペグ付, M32 サイドエントリー, サイズ "77.27"

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"77.27"
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
技術データ	
IP 保護等級	IP65
技術詳細	
重さ	175,00 g
動作温度範囲 (最小 最大)	-40°C...+125°C

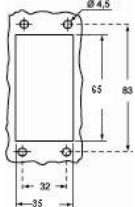
材料特性	
カラー	RAL 9005
認証 / 規格	
認証	DNV, BV
UL	ECBT2
cUL	ECBT8
ジェネラルオーダリングインフォメーション	
EAN13 コード	8015747194266
ecl@ss 分類	27440202
ETIM 分類	EC000437
パッケージ情報	
サブパッケージ 重量	0,88 kg
サブパッケージ 詳細	プラスチック包装
サブパッケージ 数量	5 個
サブパッケージ EAN バーコード	8015747194273

品番

MHON 16.32



カタログ図面



カタログ図面

CH..N - MA, MF..N enclosures size "77.27"		LS-TYPE version	
inserts:	page	hoods with double lever	hoods with 4 pegs
CD	40 poles + ⑧ 49+52*		
CT, CTS **)	40 poles + ⑧ 56*		
CDD	72 poles + ⑧ 62+65*		
CQE	32 poles + ⑧ 82+84*		
CSH	16 poles + ⑧ 90+92*		
CCE	16 poles + ⑧ 98+102*		
CNE, CSE, JCNE, JCSE	16 poles + ⑧ 99 and 108		
CSS	16 poles + ⑧ 120+122		
CTE, CTSE **)	16 poles + ⑧ 124*		
CMSE	6+2 (aux) poles + ⑧ 137*		
CMCE	6+2 (aux) poles + ⑧ 138*		
CP	6 poles + ⑧ 149+150*		
CX	6/36 e 12/2 poles + ⑧ 152+153*		
CX	4/0 e 4/2 poles + ⑧ 154*		
MIXO	4 modules 160+195*		
insert centre distance: 77,5 x 27 mm			
* refer to catalogue page CN.12			
description	part no.	entry	part no.
bulkhead mounting housing, with 2 levers	CHIN 16	M	entry
surface mounting housing, high construction, with 2 levers	MAPN 16.32	32	M
with pegs, side entry	MHON 16.32	32	MFON 16.32
with pegs, side entry, high construction	MFVN 16.32	32	MHVN 16.32
with pegs, top entry	MHVN 16.32	32	MFVN 16.32
with pegs, top entry, high construction	MHVN 16.32	32	MHVN 16.32
**) only in the CHIN 16 enclosure			
dimensions in mm			
panel cut-out for bulkhead mounting housing in mm	CHIN 16		dimensions in mm
	MAPN 16.32		MFON 16.32
	MHVN 16.32		MFVN 16.32
	MHVN 16.32		MHON 16.32
	MHVN 16.32		MHVN 16.32
dimensions shown are not binding and may be changed without notice			

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

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。