

Artikelnummer

# MFVN 24 G32



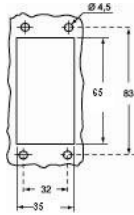
Kupplungsgehäuse, hoch, Gr.104.27, LS-TYPE  
Alu, 2 Bügel, 1xM32 gerade, ohne Stutzen

<b>Produktbeschreibung</b>		<b>Materialeigenschaften</b>	
<b>Produkttyp</b>	Tüllengehäuse	<b>Weitere Materialien</b>	Verschlussbügel: Polyamid (PA) Dichtung: NBR
<b>Baureihe</b>	LS-TYPE	<b>Farbe</b>	RAL 9005 tiefschwarz
<b>Verschlussystem</b>	Mit 2 Bügeln	<b>RoHS Konformität</b>	Konform
<b>Größe</b>	Größe 104.27	<b>China RoHS - EFUP</b>	E
<b>Kabelausgang</b>	Gerader Kabelausgang M32	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
<b>Spezifikationen</b>	Hoch	<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>Technische Daten</b>		<b>Zertifizierungen</b>	DNV, BV
<b>IP-Schutzart</b>	IP65	<b>UL</b>	ECBT2
<b>Weitere technische Details</b>		<b>c UL</b>	ECBT8
<b>Gewicht</b>	360,00 g	<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C...+125°C	<b>EAN-Code 13</b>	8015747187428
		<b>Klassifizierung ecl@ss</b>	27440202
		<b>Klassifizierung ETIM</b>	EC000437
		<b>Angaben zur Verpackung</b>	
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	1,80 kg
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	5 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747188173

# Artikelnummer MFVN 24 G32



Zeichnungen aus dem Katalog



Zeichnungen aus dem Katalog

CH..N - MF..N enclosures		size "104.27"	LS-TYPE version																																	
<p>inserts:</p> <table border="0"> <tr><td>CD .....</td><td>64 poles + @</td><td>51+53 *</td></tr> <tr><td>CDD .....</td><td>108 poles + @</td><td>64+66 *</td></tr> <tr><td>CQE .....</td><td>46 poles + @</td><td>83+85 *</td></tr> <tr><td>CSH .....</td><td>24 poles + @</td><td>91+93 *</td></tr> <tr><td>CCE .....</td><td>24 poles + @</td><td>100+104 *</td></tr> <tr><td>CNE, CSE, JONE, JCSE</td><td>24 poles + @</td><td>101 and 109 *</td></tr> <tr><td>CSS .....</td><td>24 poles + @</td><td>121+123 *</td></tr> <tr><td>CMSE .....</td><td>10+2 (aux) poles + @</td><td>139 *</td></tr> <tr><td>CMCE .....</td><td>10+2 (aux) poles + @</td><td>138 *</td></tr> <tr><td>CX .....</td><td>4/8 poles + @</td><td>155 *</td></tr> <tr><td>MIXO .....</td><td>6 modules</td><td>160+195 *</td></tr> </table> <p>insert centre distance: 104 x 27 mm * refer to catalogue page CN.12</p>	CD .....	64 poles + @	51+53 *	CDD .....	108 poles + @	64+66 *	CQE .....	46 poles + @	83+85 *	CSH .....	24 poles + @	91+93 *	CCE .....	24 poles + @	100+104 *	CNE, CSE, JONE, JCSE	24 poles + @	101 and 109 *	CSS .....	24 poles + @	121+123 *	CMSE .....	10+2 (aux) poles + @	139 *	CMCE .....	10+2 (aux) poles + @	138 *	CX .....	4/8 poles + @	155 *	MIXO .....	6 modules	160+195 *	<p>hoods with 4 pegs</p>	<p>covers</p>	
CD .....	64 poles + @	51+53 *																																		
CDD .....	108 poles + @	64+66 *																																		
CQE .....	46 poles + @	83+85 *																																		
CSH .....	24 poles + @	91+93 *																																		
CCE .....	24 poles + @	100+104 *																																		
CNE, CSE, JONE, JCSE	24 poles + @	101 and 109 *																																		
CSS .....	24 poles + @	121+123 *																																		
CMSE .....	10+2 (aux) poles + @	139 *																																		
CMCE .....	10+2 (aux) poles + @	138 *																																		
CX .....	4/8 poles + @	155 *																																		
MIXO .....	6 modules	160+195 *																																		
<p>description</p> <p>with 2 levers and gasket, top entry with 2 levers and gasket, top entry, high construction</p> <p>covers with pegs covers with 2 levers</p>	<table border="0"> <tr><th>part no.</th><th>entry</th></tr> <tr><td>MHVN 24 G32</td><td>32</td></tr> <tr><td>MFVN 24 G32</td><td>32</td></tr> </table>	part no.	entry	MHVN 24 G32	32	MFVN 24 G32	32	<table border="0"> <tr><th>part no.</th></tr> <tr><td>CHCN 24</td></tr> <tr><td>CHCN 24 G</td></tr> </table>	part no.	CHCN 24	CHCN 24 G																									
part no.	entry																																			
MHVN 24 G32	32																																			
MFVN 24 G32	32																																			
part no.																																				
CHCN 24																																				
CHCN 24 G																																				
<p>dimensions in mm</p> <p><b>MHVN 24 G32</b></p> <p><b>MFVN 24 G32</b></p> <p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kiln powder coating with RAL 9005 black epoxy polyester powder</li> <li>- RAL 9005 black self-extinguishing thermoplastic locking lever (spare lever page 12)</li> </ul> </p> <p> </p> <p>dimensions shown are not binding and may be changed without notice</p>	<p>dimensions in mm</p> <p><b>CHCN 24</b></p> <p><b>CHCN 24 G</b></p>																																			

## Hinweise

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