



Beispiel

**Bestellzeichen:** PCM 100/100 G  
**Artikelnummer:** 6016303  
**Beschreibung:** Gehäuse PC, metrisch  
**Anmerkungen:** grauer Deckel

**EAN Code:** 6418074038012  
**E-Nummer:**  
 Finland: 3421632  
 Elektrische Nummer 8212027022  
 Dänemark:  
 Elektrische Nummer 7341015  
 Italien:  
 Elektrische Nummer 2535306  
 Schweden:

Besteht aus: Unterteil mit metrischen Vorprägungen und TPE Dichtung, Schrauben für die Montageplatte/DIN-Schiene und Deckel mit Polyamid Deckelschrauben.

Abmessungen:				Zubehör:	
Länge	Breite	Höhe			
mm:	130	80	100	MIN 5	Tragschiene TS 15
inch:	5.1	3.1	3.9	MIN 10	Tragschiene TS 15
<b>Materials:</b>				MIV 5	Tragschiene TS 35
<b>Material:</b>	Polycarbonat		MIV 10	Tragschiene TS 35	
<b>Unterteilfarbe:</b>	RAL 7035		FP A 100/130	Frontplatte	
<b>Deckelschraubenmaterial</b>	Polyamid		HFP 130	Befestigungsleiste für Frontplatte (FP A 100-125)	
<b>Deckelfarbe:</b>	RAL 7035		FP 22046	Wandbefestigungslaschen	
<b>Deckelschraubenfarbe:</b>	Grau		<b>Auswertung:</b>		
<b>Dichtungsmaterial:</b>	TPE		Schutzart (EN 60529): IP66/IP67		
<b>Temperatur Bereich:</b>			Schlagfestigkeit (EN 62262): IK08		
<b>Temperatur °C (Kurzzeit):</b>	-40 ... 120 °C		Elektrische Isolierung: Voll isoliert		
<b>Temperatur °C (Dauergebrauch)</b>	-40 ... 80 °C		Halogen frei (DIN/VDE 0472, Part 815): 1		
<b>Temperatur °F (Kurzzeit):</b>	-40 ... 250 °F		UV Resistenz: UL 508		
<b>Temperatur °F (Dauergebrauch):</b>	-40 ... 175 °F		Brandklassifikation: UL 746C 5"		
<b>Zubehör:</b>			Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C: 960		
MIV 100	Montageplatte		NEMA Klassifikation: NEMA 1, 4, 4X, 6		
			<b>Zertifikate:</b>		
			SGS Fimko		

