



Beispiel

**Bestellzeichen:** PCM 200/100 G  
**Artikelnummer:** 6016327  
**Beschreibung:** Gehäuse PC, metrisch  
**Anmerkungen:** grauer Deckel

**EAN Code:** 6418074038159  
**E-Nummer:**  
 Finland: 3421653  
 Elektrische Nummer 8212027323  
 Dänemark:  
 Elektrische Nummer 7341075  
 Italien:  
 Elektrische Nummer 2535348  
 Schweden:

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

Abmessungen:				Zubehör:	
Länge	Breite	Höhe			
mm:	255	180	100	MIN 15	Tragschiene TS 15
inch:	10.0	7.1	3.9	MIN 20	Tragschiene TS 15
<b>Materials:</b>				MIV 15	Tragschiene TS 35
<b>Material:</b>	Polycarbonat			MIV 20	Tragschiene TS 35
<b>Unterteilfarbe:</b>	RAL 7035			FP A 200/180	Frontplatte
<b>Deckelschraubenmaterial</b>	Polyamid			HFP 180	Befestigungsleiste für Frontplatte (FP A 150-200)
<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 200	Montageplatte			NEMA Klassifikation: NEMA 1, 4, 4X, 6, 12, 13	
				<b>Zertifikate:</b>	
				SGS Fimko	

