

**MNX PCM 100/60 G**



Beispiel

**Bestellzeichen:** PCM 100/60 G  
**Artikelnummer:** 6016301  
**Beschreibung:** Gehäuse PC, metrisch  
**Anmerkungen:** grauer Deckel

**EAN Code:** 6418074038005  
**E-Nummer:**  
 Finland: 3421631  
 Elektrische Nummer Dänemark: 8212027006  
 Elektrische Nummer Italien: 7341010  
 Elektrische Nummer Schweden: 2535303

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

Abmessungen:	Länge	Breite	Höhe	Zubehör:
mm:	130	80	60	MIN 5 Tragschiene TS 15
inch:	5.1	3.1	2.4	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>Dichtungsmaterial:</b>	TPE			
<b>Temperatur Bereich:</b>				<b>Auswertung:</b>
<b>Temperatur °C (Kurzzeit):</b>	-40 ... 120 °C			Schutzart (EN 60529): IP66/IP67
<b>Temperatur °C (Dauergebrauch)</b>	-40 ... 80 °C			Schlagfestigkeit (EN 62262): IK08
<b>Temperatur °F (Kurzzeit):</b>	-40 ... 250 °F			Elektrische Isolierung: Voll isoliert
<b>Temperatur °F (Dauergebrauch):</b>	-40 ... 175 °F			Halogen frei (DIN/VDE 0472, Part 815): 1
<b>Zubehör:</b>				UV Resistenz: UL 508
MIV 100	Montageplatte			Brandklassifikation: UL 746C 5"
				Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C: 960
				NEMA Klassifikation: NEMA 1, 4, 4X, 6
				<b>Zertifikate:</b>
				SGS Fimko

