



Beispiel

<b>Bestellzeichen:</b>	PCM 200/63 T	<b>EAN Code:</b>	6418074051967
<b>Artikelnummer:</b>	6016924	<b>E-Nummer:</b>	
<b>Beschreibung:</b>	Gehäuse PC, metrisch	<b>Finland:</b>	3435272
<b>Anmerkungen:</b>	rauchgrau transparenter Deckel	<b>Elektrische Nummer Dänemark:</b>	8212027462
		<b>Elektrische Nummer Schweden:</b>	2535442

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:	255	180	63	MIN 15 Tragschiene TS 15
inch:	10.0	7.1	2.5	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>	Rauchgrau			FP 22046 Wandbefestigungslaschen
<b>Deckelschraubenfarbe:</b>	Schwarz			
<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 200	Montageplatte			Brandklassifikation: UL 746C 5"
				Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C: 960
				NEMA Klassifikation: NEMA 1, 4, 4X, 6, 12, 13
				<b>Zertifikate:</b>
				SGS Fimko

