

Artikelnummer

# CAPS 24.21



Sockelgehäuse, hoch, Gr.104.27, EMV Alu, 2  
Bügel, 1xPg 21 seitlich

Produktbeschreibung		Materialeigenschaften	
<b>Produkttyp</b>	Sockelgehäuse	<b>Weitere Materialien</b>	Verschlussbügel: Edelstahl, Polyamid (PA) Dichtung: Leitfähiges Elastomer
<b>Baureihe</b>	EMC	<b>RoHs Konformität</b>	Konform
<b>Verschlussystem</b>	Mit 2 Bügeln	<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>Größe</b>	Größe 104.27	<b>REACH SVHC Substanzen</b>	Nein
<b>Kabelausgang</b>	Mit Kabelausgang Pg 21	<b>Zulassungen / Standards</b>	
<b>Spezifikationen</b>	Hoch	<b>Zertifizierungen</b>	DNV, BV
Technische Daten		<b>UL</b>	ECBT2
<b>IP-Schutzart</b>	IP65 / IP66 / IP69	<b>c UL</b>	ECBT8
Weitere technische Details		<b>Allgemeine Bestellinformationen</b>	
<b>Gewicht</b>	520,00 g	<b>EAN-Code 13</b>	8015747147477
<b>Betriebstemperatur (min., max.)</b>	-40°C...+125°C	<b>Angaben zur Verpackung</b>	
		<b>Länge der Verpackung</b>	475,00 mm
		<b>Höhe der Verpackung</b>	220,00 mm
		<b>Tiefe der Verpackung</b>	200,00 mm
		<b>Gewicht der Verpackung</b>	5,20 kg
		<b>Volumen der Verpackung</b>	20,90 dm <sup>3</sup>
		<b>Beschreibung der Verpackung</b>	Karton
		<b>Verpackungsmenge</b>	10 St.
		<b>EAN-Code 13 Verpackung</b>	8015747249720
		<b>Gewicht der Unterverpackung</b>	2,60 kg
		<b>Beschreibung der Unterverpackung</b>	Pack
		<b>Unterverpackungsmenge</b>	5 St.
		<b>EAN-Code 13 Unterverpackung</b>	8015747249737

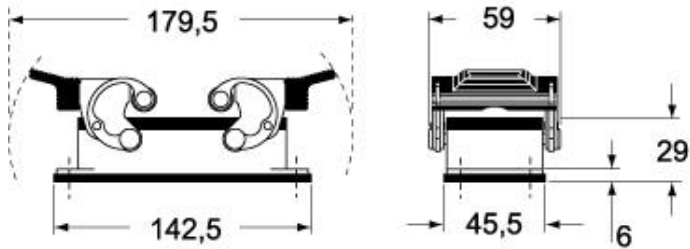
Artikelnummer

# CAPS 24.21

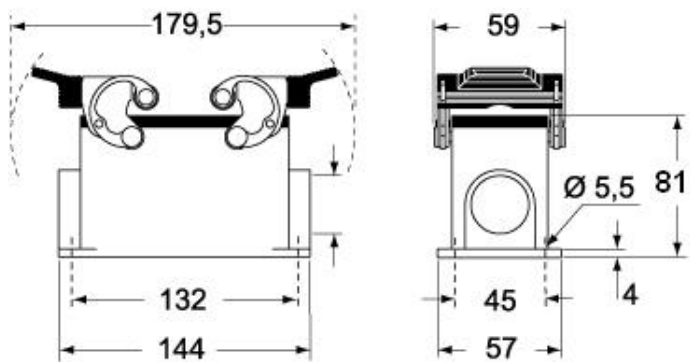


Zeichnungen aus dem Katalog

## CHIS



## CAPS - MAPS



## CHCS



## Hinweise

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