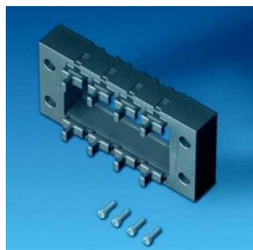


# Produktdatenblatt

## SZ 2400.910



### Stammdaten:

<b>Bestell-Nummer:</b>	SZ 2400.910
<b>Bezeichnung:</b>	Steckerdurchführung - Dichtrahmen, 16polig,
<b>Variante:</b>	k.A.
<b>VE:</b>	1 ST
<b>BxHxT:</b>	k.A.
<b>Montage-Fläche:</b>	k.A.
<b>Volumen:</b>	0,31 dm <sup>3</sup>
<b>Gewicht:</b>	0,12 kg
<b>EAN:</b>	4028177534667
<b>Zoll-Nummer:</b>	39269097
<b>Schutzarten:</b>	k.A.

### Approbationen:

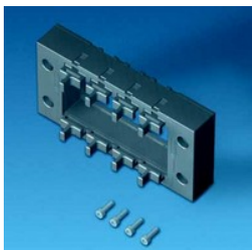
### Artikeleigenschaften:

**Verwendung** Für vorkonfektionierte Kabel und Leitungen mit Stecker. Zum Anbau an 16polige Steckverbinderausbrüche zum Beispiel in Modulplatten für TS in Trennwand oder Metallflanschplatten, zum Abdichten von Kabel und Leitungen in Verbindung mit den Dichtmodulen.

**Technische Daten** Für 16polige Steckverbinderausbrüche: 36 x 86 mm  
Normbohrlöcher: 32x103 mm  
Rahmenabmessung: 120x67x19 mm

# Produktdatenblatt

## SZ 2400.910



Schutzart:  
IP 64 nach EN 60 529, NEMA 12 wird erfüllt

### **Material**

Rahmen: Polyamid  
Flachdichtung: CR

### **Lieferumfang**

Dichtraumen inkl. Befestigungsmaterial

### **Produkthinweise**

Innovative Mehrfachkabeleinführung mit variablen Klemmbereichen für hohe Flexibilität während der Montage. Weniger Teile durch große, variable Klemmbereiche. Einfachste Montage und Demontage. Montierte Kabel können einzeln entnommen werden ohne Demontage des Rahmens. Rahmen ist von Innen und Aussen montierbar.