

# X20AC0RF1

## 1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	<b>Endklammerset</b>	
X20AC0RF1	X20 Endklammerset für hohe Vibration	

Tabelle 1: X20AC0RF1 - Bestelldaten

## 2 Technische Daten

Bestellnummer	X20AC0RF1
<b>Kurzbeschreibung</b>	
Zubehör	Set bestehend aus: 2x Endklammern für Hutschiene TH35 und 1x Schaumstoffband 12 x 3 x 1000 mm (Breite x Höhe x Länge)
<b>Allgemeines</b>	
Zertifizierungen	
CE	Ja

Tabelle 2: X20AC0RF1 - Technische Daten

### 3 Endklammer

Endklammer	
Abbildung	
Abmessungen	65 x 10 x 49 mm (Höhe x Breite x Länge)
Montageart	Hutschiene 35/7,5 mm

Tabelle 3: Endklammer

### 4 Schaumstoffband

Schaumstoffband	
Abbildung	
<b>Schaumstoff</b>	
Material	Polyethylenschaum, geschlossenzellig
Farbe	anthrazit
Abmessungen	12 x 3 x 1000 mm (Breite x Höhe x Länge)
Gewicht	ca. 33 kg/m <sup>3</sup>
Temperaturbereich	-80 bis 100°C
Lagerfähigkeit	Ein Jahr bei Normalbedingungen <sup>1)</sup> , vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen
<b>Klebeband</b>	
Abdeckung	Silikonpapier
Klebstoff	Modifiziertes Acrylat
Temperaturbereich	-40 bis 120°C
Lagerfähigkeit	Die Lagerung der Haftklebebänder hat bei Raumtemperatur und normaler Luftfeuchte <sup>2)</sup> zu erfolgen. Die Lagerfähigkeit beträgt ein Jahr nach Auslieferung.
Produkteigenschaften	Besonders geeignet: Anfangshaftung, Verzugsfestigkeit, auf glattem/rauem Untergrund, Weichmacherbeständigkeit Geeignet: Endfestigkeit, Alterungsbeständigkeit, Witterungsbeständigkeit, Chemikalienbeständigkeit
Anwendbarkeit auf	Besonders geeignet: Gewebe, Glas, Kermaik, Holz, Kunststoff hochenergetisch (PVC, PC, ABS, ...), Metall, Papier, Pappe Geeignet: Gummi, Kunststoff niederenergetisch (PE, PP, ...) Nicht geeignet: Schaumstoff

Tabelle 4: Schaumstoffband

### 5 Montage

1. Das Schaumstoffband auf die Endklammer aufkleben.



2. An den Außenseiten des Systems fixieren.

#### Achtung!

Bei Montage des X20-Systems in Umgebungen mit erhöhten Vibrationsanforderungen das Kapitel "Montage bei erhöhten Vibrationsanforderungen (4 g)" des Anwenderhandbuchs Installations- / EMV-Guide - MAEMV beachten.

<sup>1)</sup> ca. 21°C/50% relative Luftfeuchte

<sup>2)</sup> 50 bis 70% Luftfeuchtigkeit