

Elektronikgehäuse – RatiopacPRO

MODULSCHIENEN VORNE

BESTELLINFORMATIONEN

		Mit langem Dach zum Ein-/Aushebeln von CompactPCI-, VME64x-Boards	
 <p>bza44980</p>	<p>"heavy" Typ H-KD kurzes Dach</p>  <p>06197008</p> <p>Al-Profil, Oberfläche eloxiert, Kontaktfläche leitfähig, mit TE Bedruckung</p>	<p>"heavy" Typ H-LD langes Dach</p>  <p>06197009</p> <p>Al-Profil, Oberfläche eloxiert, Kontaktfläche leitfähig, mit TE Bedruckung Al-Profil, Oberfläche eloxiert, Kontaktfläche leitfähig, mit TE Bedruckung</p>	
	<p>Nutzbare Länge</p>	<p>Länge</p>	<p>1 Stück (LLG 10)¹⁾</p>
<p>TE</p>	<p>mm</p>		
28	147,32	34560-228	34560-328
42	218,44	34560-242	34560-342
63	325,12	34560-263	34560-363
84	431,80	34560-284	34560-384
<p>M4 x 10, St, verzinkt, notwendig, wenn Führungsschiene an Slot 1 angeschraubt wird, VPE 100 Stück</p>		24571-372	24571-372
<p>Gewindestreifen siehe Seite</p>		5.35	5.35

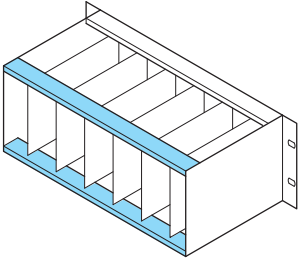
1) LLG (Lieferlosgröße): Bestell-Nr. beinhaltet 1 Stück, die Lieferung erfolgt aber ausschließlich in Lieferlosgrößen (LLG); bestellen Sie bitte mindestens die Stückzahl der LLG oder ein Vielfaches davon

"light" Belastung bis ca. 7,5 kg; "heavy" Belastung > 7,5 kg

Elektronikgehäuse – RatiopacPRO

MODULSCHIENEN HINTEN, OBEN UND UNTEN

BESTELLINFORMATIONEN

		Zur indirekten Backplane Befestigung mit Isolierstreifen	Zur direkten Backplane Befestigung	Zur direkten Befestigung von Steckverbindern nach EN 60603-2 (DIN 41612)
 <p>06105074</p>		 <p>04400001</p> <p>"heavy" Typ H-ST Standard</p>  <p>06197011</p> <p>Al-Profil, Oberfläche eloxiert, Kontaktfläche leitfähig, mit TE Bedruckung</p>	 <p>04400002</p> <p>"heavy" Typ H-VT langes Dach</p>  <p>06197013</p> <p>Al-Profil, Oberfläche eloxiert, Kontaktfläche leitfähig, mit TE Bedruckung</p>	 <p>04400003</p> <p>"heavy" Typ H-MZ mit Z-Schiene</p>  <p>06197015</p> <p>Al-Profil, Oberfläche eloxiert, Kontaktfläche leitfähig, mit TE Bedruckung</p>
Nutzbare Länge TE	Länge mm	1 Stück (LLG 10) ¹⁾	1 Stück (LLG 10) ¹⁾	1 Stück (LLG 10) ¹⁾
28	147,32	34560-528	34560-728	34560-928
42	218,44	34560-542	34560-742	34560-942
63	325,12	34560-563	34560-763	34560-963
84	431,80	34560-584	34560-784	34560-984
Linsenkopfschraube Torx, 4 x 10		24571-372	24571-372	24571-372
Lochschiene für Steckverbinder- montage mit Isolierstreifen siehe Seite	5.35		-	-
Z-Schiene für Steckverbinder- montage ohne Isolierstreifen siehe Seite	5.35		-	-
Isolierstreifen siehe Seite	5.35		-	-
Gewindestreifen siehe Seite	5.35		5.35	5.35

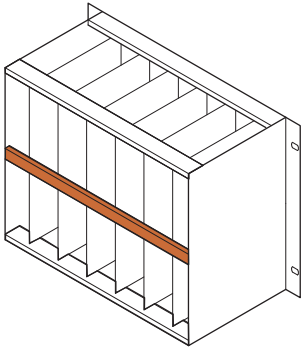






¹⁾ LLG (Lieferlosgröße): Bestell-Nr. beinhaltet 1 Stück, die Lieferung erfolgt aber ausschließlich in Lieferlosgrößen (LLG); bestellen Sie bitte mindestens die Stückzahl der LLG oder ein Vielfaches davon

"light" Belastung bis ca. 7,5 kg; "heavy" Belastung > 7,5 kg

Elektronikgehäuse – RatiopacPRO

MODULSCHIENEN HINTEN, MITTE, BEI 6 HE

BESTELLINFORMATIONEN

		Zur indirekten Backplane Befestigung mit Isolierstreifen	Zur direkten Backplane Befestigung	Zur direkten Befestigung von Steckverbindern nach EN 60603-2 (DIN 41612)
 <p>06108090</p>		 <p>04400001</p> <p>Typ ST</p>  <p>06197016</p> <p>Al-Profil, Oberfläche eloxiert, Kontaktfläche leitfähig; ohne Bedruckung</p>	 <p>04400002</p> <p>Typ VT</p>  <p>06197016</p> <p>Al-Profil, Oberfläche eloxiert, Kontaktfläche leitfähig; ohne Bedruckung</p>	 <p>04400003</p> <p>Typ MZ</p>  <p>06197017</p> <p>06197018</p> <p>Al-Profil, Oberfläche eloxiert, Kontaktfläche leitfähig; ohne Bedruckung</p>
Nutzbare Länge TE	Länge mm	1 Stück (LLG 10) ¹⁾	1 Stück (LLG 10) ¹⁾	1 Stück (LLG 10) ¹⁾
28	147,32	34561-028	34561-128	34561-228
42	218,44	34561-042	34561-142	34561-242
63	325,12	34561-063	34561-163	34561-263
84	431,80	34561-084	34561-184	34561-284
Linsenkopfschraube Torx, 4 x 10		24571-372	24571-372	24571-372
Isolierstreifen siehe Seite		5.35	–	–
Gewindestreifen siehe Seite		5.35	5.35	5.35

1) LLG (Lieferlosgröße): Bestell-Nr. beinhaltet 1 Stück, die Lieferung erfolgt aber ausschließlich in Lieferlosgrößen (LLG); bestellen Sie bitte mindestens die Stückzahl der LLG oder ein Vielfaches davon