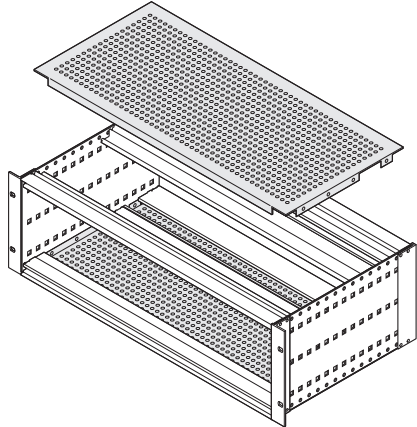
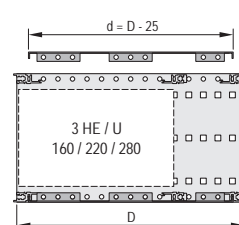
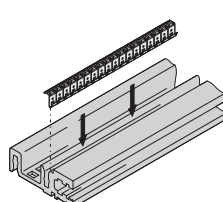
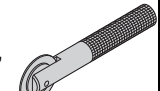


EMV-Abdeckblech und mechanischer Schutz

- Abdeckblech zum Anschrauben an die Seitenwand
- Wird eingesetzt wenn Leiterplatten in der Standardtiefe (160, 220, 280, ...) eingebaut werden

Bestellinformationen

 <p style="text-align: right;">06197010</p>	<p style="text-align: center;">Abdeckblech Abdeckblech zum Anschrauben an die Seitenwand</p>  <p style="text-align: right;">06102082</p> <p>Al, 1,0 mm, Lochdurchmesser 4,0 mm, passiviert, Perforationsgrad 58 %, inkl. Befestigungsschrauben; zur Schirmung sind 4 EMC-Edelstahldichtungen pro Baugruppenträger erforderlich</p>		<p style="text-align: center;">EMV-Dichtung (St, rostfrei), zwischen Abdeckblech und Modulschiene</p>  <p style="text-align: right;">06106052</p> <p>EMV-Dichtung (St, rostfrei) wird in die Modulschiene eingeklippt und stellt den Kontakt zum Abdeckblech her, passend für alle Modulschienen</p>																																																						
	VPE 1 Paar	VPE 10 Stück	VPE 100 Stück																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Breite TE</th> <th>Tiefe mm</th> <th>Anwendung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>42</td><td>175</td><td>160 mm Leiterplattentiefe</td></tr> <tr><td>42</td><td>235</td><td>160, 220 mm Leiterplattentiefe</td></tr> <tr><td>42</td><td>275</td><td>160, 220 mm Leiterplattentiefe CompactPCI (275 mm)</td></tr> <tr><td>42</td><td>277,75</td><td>160, 220 mm Leiterplattentiefe VME64x (277,75 mm)</td></tr> <tr><td>42</td><td>295</td><td>160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe</td></tr> <tr><td>63</td><td>175</td><td>160 mm Leiterplattentiefe</td></tr> <tr><td>63</td><td>235</td><td>160, 220 mm Leiterplattentiefe</td></tr> <tr><td>63</td><td>275</td><td>160, 220 mm Leiterplattentiefe CompactPCI (275 mm)</td></tr> <tr><td>63</td><td>295</td><td>160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe</td></tr> <tr><td>84</td><td>175</td><td>160 mm Leiterplattentiefe</td></tr> <tr><td>84</td><td>235</td><td>160, 220 mm Leiterplattentiefe</td></tr> <tr><td>84</td><td>275</td><td>160, 220 mm Leiterplattentiefe CompactPCI (275 mm)</td></tr> <tr><td>84</td><td>277,75</td><td>160, 220 mm Leiterplattentiefe VME64x (277,75 mm)</td></tr> <tr><td>84</td><td>295</td><td>160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe</td></tr> <tr><td>84</td><td>355</td><td>160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe</td></tr> <tr><td>84</td><td>415</td><td>160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe</td></tr> <tr><td>84</td><td>475</td><td>160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe</td></tr> </tbody> </table>	Breite TE	Tiefe mm	Anwendung	42	175	160 mm Leiterplattentiefe	42	235	160, 220 mm Leiterplattentiefe	42	275	160, 220 mm Leiterplattentiefe CompactPCI (275 mm)	42	277,75	160, 220 mm Leiterplattentiefe VME64x (277,75 mm)	42	295	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe	63	175	160 mm Leiterplattentiefe	63	235	160, 220 mm Leiterplattentiefe	63	275	160, 220 mm Leiterplattentiefe CompactPCI (275 mm)	63	295	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe	84	175	160 mm Leiterplattentiefe	84	235	160, 220 mm Leiterplattentiefe	84	275	160, 220 mm Leiterplattentiefe CompactPCI (275 mm)	84	277,75	160, 220 mm Leiterplattentiefe VME64x (277,75 mm)	84	295	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe	84	355	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe	84	415	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe	84	475	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe	-	24560-241	-
Breite TE	Tiefe mm	Anwendung																																																							
42	175	160 mm Leiterplattentiefe																																																							
42	235	160, 220 mm Leiterplattentiefe																																																							
42	275	160, 220 mm Leiterplattentiefe CompactPCI (275 mm)																																																							
42	277,75	160, 220 mm Leiterplattentiefe VME64x (277,75 mm)																																																							
42	295	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe																																																							
63	175	160 mm Leiterplattentiefe																																																							
63	235	160, 220 mm Leiterplattentiefe																																																							
63	275	160, 220 mm Leiterplattentiefe CompactPCI (275 mm)																																																							
63	295	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe																																																							
84	175	160 mm Leiterplattentiefe																																																							
84	235	160, 220 mm Leiterplattentiefe																																																							
84	275	160, 220 mm Leiterplattentiefe CompactPCI (275 mm)																																																							
84	277,75	160, 220 mm Leiterplattentiefe VME64x (277,75 mm)																																																							
84	295	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe																																																							
84	355	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe																																																							
84	415	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe																																																							
84	475	160, 220, 280 mm Leiterplattentiefe																																																							
-	-	24560-243	-																																																						
-	-	24560-245	24560-246																																																						
-	-	24560-080	-																																																						
-	-	24560-081	-																																																						
-	-	24560-082	-																																																						
-	-	24560-083	-																																																						
Montagewerkzeug, zur Montage von EMV-Dichtung, St, rostfrei, in Modulschienen, 1 Stück 	-	24560-271	-																																																						

Hinweis

- Abdeckbleche ohne Perforation auf Anfrage