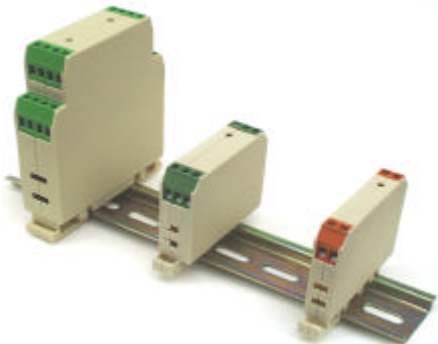



APPOLDT GMBH Interfacetechnik D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2A	Leergehäuse / Accessories / Rastsockel -System		
<ul style="list-style-type: none"> Werkstoff : Polyamid 6.6 V0 Die RS8 und RS10 können mit je einer AP geschlossen werden oder aber auch gegeneinander verrastet werden. So erreicht man RS-Breiten von 10,5 / 12,5 17, 19 und 21 mm !! SP1 auch für Direktmontage Tranparente Abdeckung für Profil SP1 Das SP1-Profil besitzt 2 Leiterplatten-ebenen. Dadurch hohe Packungsdichte 	22,5mm 17mm 12mm breite für TS 35	mit variabler Profillänge für TS 35	
	 Enclosures EG	 Rail-mount profiles SP1 Base components RS 8/10	
Typ : / Type	EG3= mit 4x4-pol. Schraubklemmen EG2= mit 2x3-pol. Schraubklemmen EG1= mit 2x2-pol. Schraubklemmen Ohne Leiterpatte / without PCB	RS8 = Rastsockel 8,5 mm breit RS10 = Rastsockel 10,5 mm breit AP = Abschlussplatte für RS8/10 2mm SP1 = Strangprofil 2 m lang RS 8/10 = beiseitig anschraubbar.	
Bestell Nr: / Cat. no.	EG3 EG2 EG1 3000 3001 3002	RS8 RS10 AP SP1 3003 3004 3005 3006	
Gehäusebreite in mm / Profilbreite	22,5 17 12	8,5 10,5 2 84 mm	
Material	PA 6.6 hellgrau	PA6.6 orange	
Brennbarkeitsklasse	V0	V2	
Leiterplattenbreite innen in mm	20 15 10	8 10 73	
Beschriftung	Bedruckung auf Wunsch Gehäuse u.Klemmen	Mit seitl. Beschriftungsschildern SB 5	
Anschlussklemmen	Schraubanschluss		
Querschnitt / Conductors cross section	2,5 mm f		
Farbe	Orange (oder grün)		
Abdeckprofil für SP1 transparent 1m lang		AD1 5893	
Cover profiles for SP1			
Leiterplatte obere Ebene (breite)		73mm	
Allgemeine Daten/General data			
Betriebstemperatur /Operating temperatur	-20.....+55 °C		
Montage auf TS35 / Rail mount on TS 35	TS 35 ohne Abstand anreihbar		
Abmessungen BxTxH /Size WxDxH	22,5x80x100mm 17x60x51mm 12 x60x51mm		