



## Verteilerfeld 24.8 de-embedded Cat.6

<b>Beschreibung</b>	Verteilerfeld für die Übertragung von analogen und digitalen Sprach-, Bild- und Datensignalen. Leistungsmerkmale entsprechend Klasse E bis 250 MHz nach ISO/IEC 11801:2002 und EN 50173-1:2002, <b>10GBase-T bis 500 MHz tauglich</b> . Durch die separate Fixierung der einzelnen Datenpaare ist eine sehr schnelle Konfektionierung möglich.	
<b>Aufbau</b>	Gehäuse:	Vollmetall; Deckelbefestigung und Schirmkontaktierung mittels 3 Schrauben
	Abmessungen:	19 Zoll; 1 HE
	Bestückung:	Drei Grundplatinen Pro Platine 8 LSA-Leisten Pro Platine 8 RJ45-Buchsen (geschirmt)
	Schirmung:	Großflächiger 360° Schirmanschluss
	Zugentlastung:	Mittels Kabelbinder
	RJ45-Buchse:	EN 60603-7 (geschirmt)
<b>Beschaltung</b>	1-2, 3-6, 4-5, 7-8	
<b>Elektrische Werte</b>	Cat.6 de-embedded, <b>10GBase-T 500 MHz tauglich</b>	
<b>Anschluss</b>	Kabel:	LSA-Anschluss
	Buchse:	RJ45 geschirmt (EN 60603-7)
<b>Normen</b>	ISO/IEC 11801:2002, EN 50173-1:2002, IEC 60603-7-5/Ed. 1.0 (ACDV 09.2003), TIA/EIA-568-B.2-1:2002-6	

<u>Fegime Nr.:</u>	<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Herstellerartikelnummer</u>
0100455	EGU <i>net</i> Patchfeld Kat.6 24x8(8)	9A610032