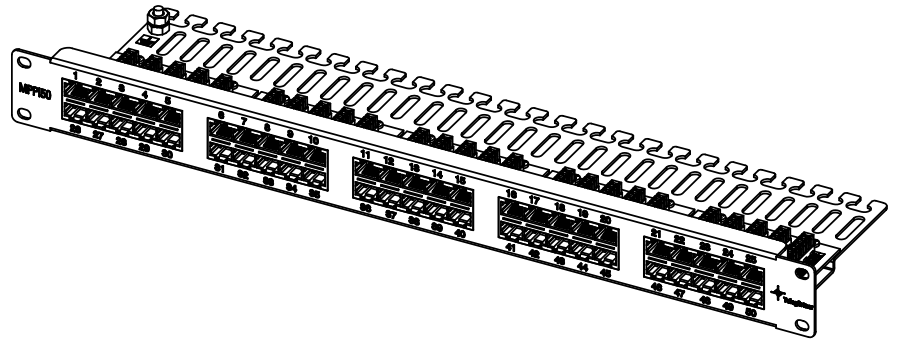
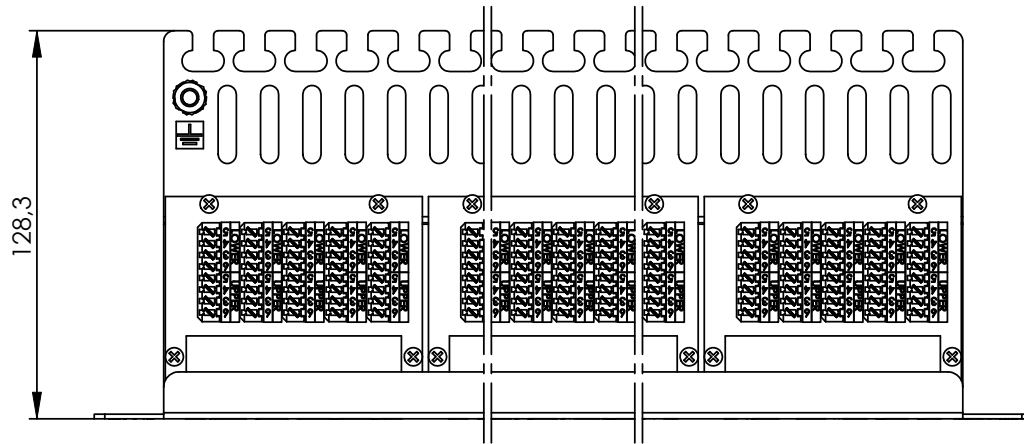
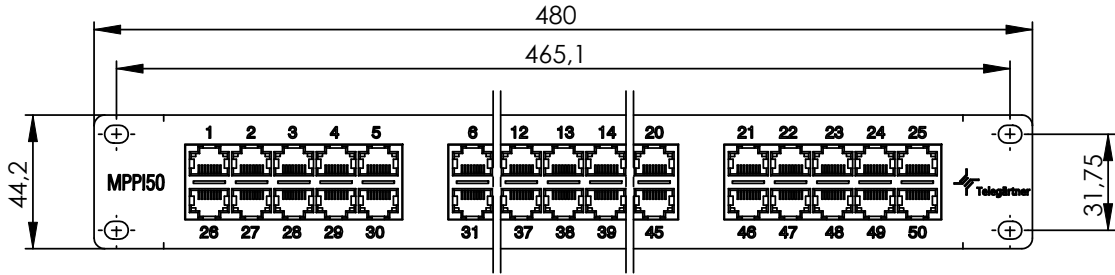


ohne Maßstab  
without scale


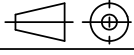


<b>Verpackung</b>		<b>Packing</b>
1 Stück im Karton mit 31 Kabelbindern und Montageanleitung		1 piece in a box with 31 cable ties and mounting instructions
Montageanleitung siehe	www.telegartner.com	Mounting instructions see

2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm <sup>2</sup> ]	Werkstoff/ material
	gez./ drawn	28.04.			
Norm/ stand.	gepr./ appr.	07.05.09	BM	Oberfläche/ finish	
	Maßstab/ scale	Benennung/ title			
19" ISDN/Tel. Patch Panel MPP150-H Cat.3		Untert./doc. type		Zeichnungsnr./ drawing no.	
D		J02024L0002		 Maße/ dimensions: mm	
untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Ersatz für/ replaces				
And./ rev. index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Original : DIN A4	
				Blatt/ sheet 1 von/ of 2	

## Technische Daten / Technical Data

<b>Steckverbinder-Norm</b>	IEC60603-7	<b>Connector standard</b>
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		<b>Mechanical Characteristics</b>
Steckkraft	≤ 20N	Insertion force
Lebensdauer (Steckzyklen RJ45, RJ12, RJ11)	≥ 750	Life (mating cycles RJ45, RJ12, RJ11)
<b>Werkstoffe</b>		<b>Materials</b>
19" Gehäuse	Stahlblech / sheet steel	19" housing
Oberfläche	pulverbeschichtet / powder coated lichtgrau / light grey RAL 7035	Housing finish
Leiterplatte	FR4	PCB
Oberfläche Leiterplatte	verzinkt / tin plated	PCB finish
Kabelbinder	PA UL94 V2	Cable tie
Buchsen-Gehäuse	PBT schwarz / black	Jack housing
Kontaktfeder	Bronze	Contact spring
Oberfläche Kontaktfeder	min. 0,8 µm Au über / on 1,2 µm Ni	Contact spring finish
LSA-Gehäuse	PC UL 94 V0 weiß / white	IDC housing
Schneidklemmkontakt	Bronze, verzinkt / bronze, tin plated	IDC
LSA-Plus Cu-Leiterdurchmesser	massiv / solid 0,4 - 0,65mm AWG 26/1 - AWG 22/1	LSA Plus Cu conductor diameter
Aderndurchmesser	0,7 - 1,6 mm	Insulation diameter
Wiederanschließbarkeit Schneidklemmkontakt	≤ 50x	Reusable IDC
EG Richtlinie 2002/95 EG (RoHS)	RoHS-konform / RoHS-compliant	EC Directive 2002/95/EC (RoHS)
<b>Umweltanforderungen</b>		<b>Environmental Requirements</b>
<b>Schutz vor Eindringen</b>		<b>Protection against ingress</b>
Eindringen von Teilchen	IP2X	Particulate ingress
Wasser/Untertauchen	IPX0	Water / Immersion
<b>Klimatisch und chemisch</b>		<b>Climatical and chemical</b>
Umgebungstemperatur	-40°C bis / to +70°C	Ambient temperature
<b>Elektrische Eigenschaften</b>		<b>Electrical Characteristics</b>
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	Contact resistance
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ	Insulation resistance
<b>Spannungsfestigkeit</b>		<b>Voltage proof</b>
Kontakt-Kontakt	≥ 1000 V, DC	Contact-contact
<b>Strombelastbarkeit bei 50°C</b>	1 A	<b>Current carrying capacity at 50°C</b>
<b>Übertragungstechnische Eigenschaften</b>		<b>Transmission Performance</b>
<b>Normen</b>		<b>Standards</b>
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ISO/IEC 11801 EN 50173-1	Generic cabling systems
19" Schränke und 19" Gehäuse	IEC 60297-1 IEC 60297-2 DIN 41494 Teil 1/7 EIA 310	19" cabinet and 19" housing
19" System-Abmessung von Baugruppenträger Höheneinheit Breite	1 HE = 44,45 mm / 1 U = 1.75 in. 19 Zoll = 482,6 mm	19" system dimension of subrack height unit width

				2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	Oberfläche/ surface [mm²]	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	28.04.	SK			
				gepr./ appr.	07.05.09	BM			Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.					
			Maßstab/ scale	Benennung/ title					
				<b>19" ISDN/Tel. Patch Panel MPPI50-H Cat.3</b>					
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.				
				<b>D</b>	<b>J02024L0002</b>				
And./ rev. index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces					
									
				 Maße/ dimensions: mm					
				Original : DIN A4					
				Blatt/ sheet 2 von/ of 2					