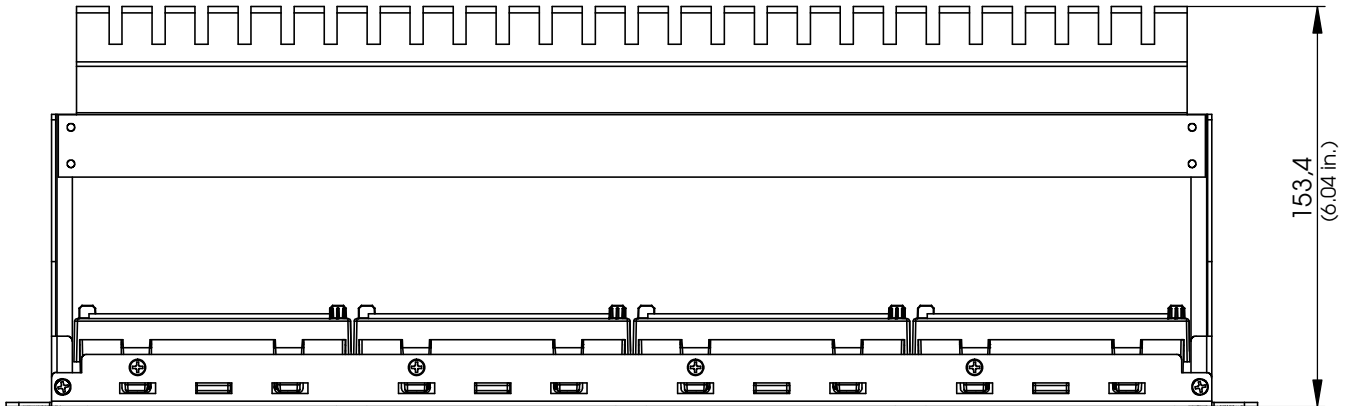
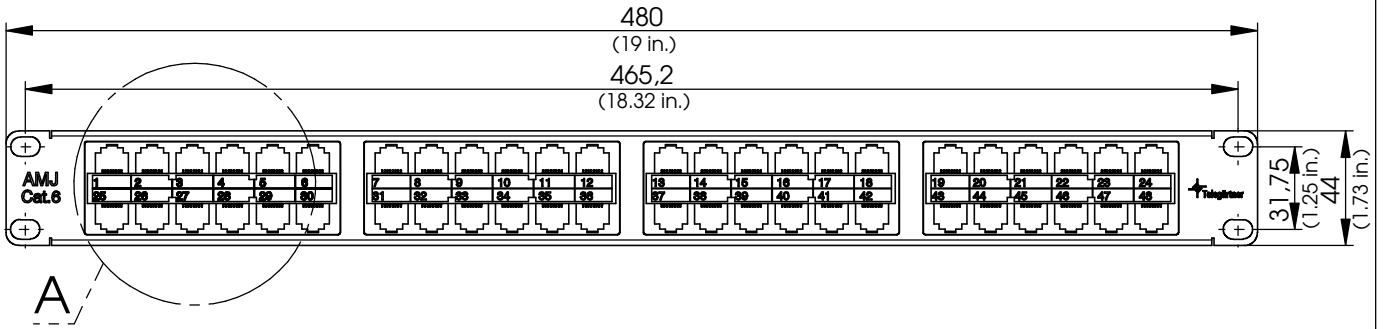
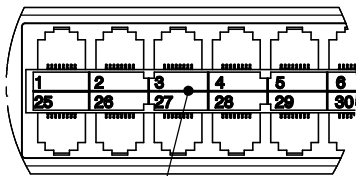


ohne Maßstab  
without scale





A 1:2



Beschriftungsschild mit Klarsichtabdeckung  
Stadion ID with clear lens

Bestell-Nr. Order Nr.	Bezeichnung Description	Farbe Colour	RAL	EAN-Nr.: bar code
J02024A0007	19" Durchf.-Panel 1HE, 48 x AMJ-Kupplung Cat.6 (4x12) 19" Feedthrough Panel 1HU, 48 x AMJ Couplers Cat.6 (4x12)	grau / grey	RAL 7035	4018359336431

Verpackung	Packing
19" Modulträger inkl. 48x AMJ-Kupplung und 4x Erdungskabel in einem Karton verpackt.	19" Module carrier incl. 48x AMJ coupler and 4x ground cable packed in a box.

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)
			gez./ drawn	20.12.2007	KA	
			gepr./ appr	21.12.2007	HI	ca./approx.
				Maßstab/ scale	Benennung/ title	
				1:2	19" Durchf.-Panel 1HE, RAL 7035 48 x AMJ- Kupplung Cat.6 (4x12)	
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.
					D	J02024A0007
				Ersatz für/ replaces		
						
				 Maße/ dimensions: mm		
				Original : DIN A4		
				Blatt/ sheet 1 von/ of 2		
b	25236	01.10.2013	AS			
a	21953	16.06.2010	SK			

## Technische Daten / Technical Data

<b>Steckverbinder-Norm</b>	IEC 60603-7-5	<b>Connector standard</b>
<b>Mechanische Eigenschaften</b>		<b>Mechanical Characteristics</b>
Steckkraft	≤ 30N	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	Plating
Erdungskabel AWG 16 mit Kabelschuh	E-Cu-Litze mit weich PVC Isolierung / E-Cu-braid with flexible PVC insulation Cu, verzinkt / tin plated	Ground cable AWG16 with terminal
Klarsichtabdeckung	PC	Clear lens
Beschriftungsschild	Paper / paper	Station ID lable
Kupplungsgehäuse	ABS PA UL94 V0	Coupler housing
Schirmblech	Messing / brass C2680 30µm (1.18 µin.) vernickelt / nickel plating	Shield
Leiterplatte	FR4	PCB
Oberfläche Leiterplatte	chem. verzinkt / chem. tin-plated	PCB finish
Kontaktfeder	Federstahl / spring steel	Contact spring
Oberfläche Kontaktfeder	min. 0.8 µm (30µin) Au über / on 1,2 µm (50µin) Ni	Contact spring finish
EG Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	RoHS-konform / RoHS-compliant	EC Directive 2011/65/EU (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 +70C	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
Kontakt-Schirm	≥ 1500 V, DC	Contact-shield
<b>Strombelastbarkeit bei 50°C</b>	1 A	<b>Current carrying capacity at 50°C</b>
<b>PoE+ gemäß IEEE 802.3at</b>	Geeignet für Power over Ethernet+ Adequate for Power over Ethernet+	<b>PoE+ according to IEEE 802.3at</b>
<b>Übertragungstechnische Eigenschaften</b>		<b>Transmission Performance</b>
10 Gigabit Ethernet gemäß IEEE 802.3an	geeignet für 10 Gigabit Ethernet Adequate for 10 Gigabit Ethernet	10 Gigabit Ethernet acc. to IEEE 802.3an
Klasse E <sub>A</sub> Channel	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1	Class E <sub>A</sub> Channel
Kategorie 6A	ANSI/TIA/EIA-568-C.2	Category 6A
<b>Normen</b>		<b>Standards</b>
IP-Schutzarten	IEC 60529	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)
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 HU = 1.75 in. 19 Zoll = 482,6 mm	19" system dimension of subrack height unit width

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	
				20.12.2007	KA		
				21.12.2007	HI	ca./approx.	
				Maßstab/ scale <b>1:1</b>			<b>Telegärtner</b>
				Benennung/ title <b>19" Durchf.-Panel 1HE, RAL 7035 48 x AMJ- Kupplung Cat.6 (4x12)</b>			
				Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		
				<b>D</b>	<b>J02024A0007</b>		
b	25236	01.10.2013	AS				
a	21953	16.06.2010	SK				
				Ersatz für/ replaces			
						Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 2 von/ of 2	