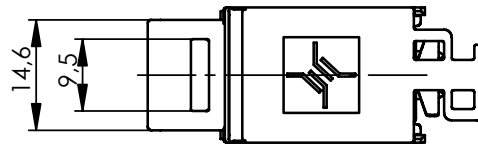
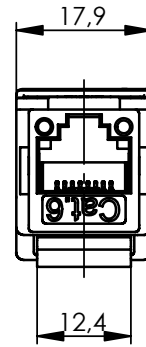
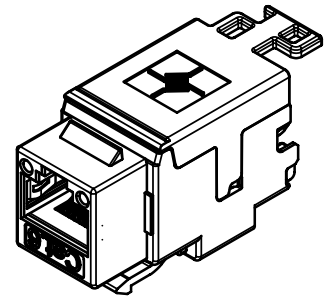
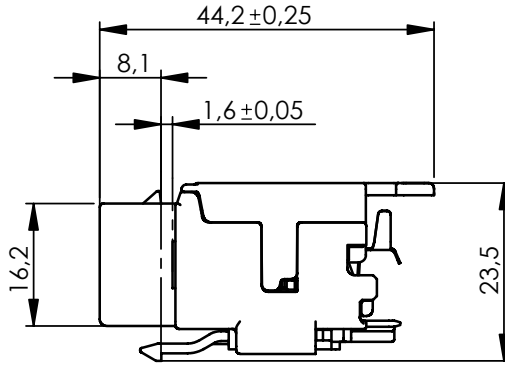
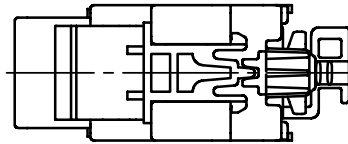
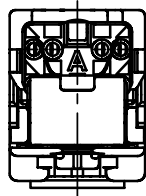
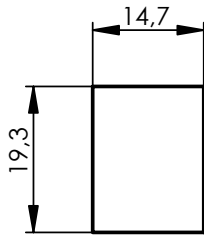
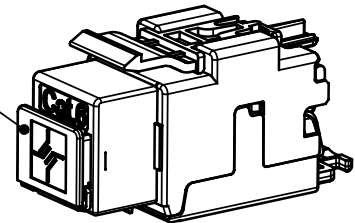


Montageausschnitt assembly cutout



nachrüstbarer Staubschutz-Klappdeckel
 retrofit dust protection cap
 Bestell-Nr. / order nr. : B00001A0014
 Werkstoff / material:
 PA6 UL94 V0 halogenfrei / halogen free
 Farbe / colour: schwarz / black



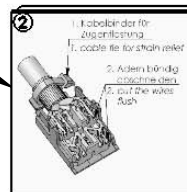
Verpackung / packing


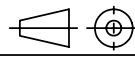
- 2 AMJ-Module in einem Karton 50x50x50
- 6 Kartons in einem Umkarton 155x105x57 (12 Module)
- 2 AMJ modules in one box 50x50x50
- 6 boxes in one outer box 155x105x57 (12 modules)

Montagehinweise
 auf Karton
 assembly instructions
 on the box

Karton für zwei AMJ-Module
 box for two AMJ modules

M 1:2



				2006	Datum/ date	Name/ name	Werkstoff/ material
				gez./ drawn	27.06.	ZM	
				gepr./ appr.	10.08.06	BM	Oberfläche/ finish
				Norm/ stand.			
				Maßstab/ scale	Benennung/ title		 Telegartner
				1:1 (1:2)	AMJ-Modul K Cat.6+		
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	 Maße/ dimensions: mm
					D	J00029K0036	
And./ rev. index	Änderungsmittteilung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces		Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 2	

Technische Daten / technical data

Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Steckkraft	≤ 20 N	insertion force
Lebensdauer (Steckzyklen)	≥ 750	life (operations)
Steckgesicht	DIN IEC 60603-7-5	mating face
Werkstoffe		
Rasthaken	PC UL94 V0 schwarz / black	snap-in hook
Kabelvorsortierung	PBT GF15 natur / nature	wire pair presorting
Isolierplatte	PBT GF15 natur / nature	insulating plate
Isolierkörper	PBT natur / nature	insulation body
Abschirmgehäuse	Zinkdruckguß / zinc diecast	shielding housing
Schirmblech	CuNi18Zn20 Neusilber / German silver	shield
Leiterplatte	FR4	pcb
Oberfläche LP	Cu 35/35 chem. verzinkt Co 35/35 chem. tin-plated	finish pcb
Kontaktfeder	Federstahl / spring steel	contact spring
Kontaktoberfläche	min. 0.8 µm Au über / over 1,2 µm Ni	contact finish
Schneidklemmkontakte	CuNi2Si	IDC
Oberfläche Schneidklemmkontakte	min. 3-6 µm Sn	finish IDC
Kabelbinder	PA 6.6 UL94 V2	cable tie
Schneidklemmkontakte		
Cu-Leiterdurchmesser	massiv / solid 0,40 - 0,65 AWG 26/1 - AWG 22/1 Litze / stranded 0,46 - 0,61 AWG 27/7 - AWG 24/7	Cu-conductor diameter
Aderdurchmesser	0.9 - 1.6 mm	insulation diameter
Thermische und klimatische Eigenschaften		
Prüfklasse nach DIN IEC 60068-1	25/070/21	climatic category acc.to IEC 60068-1
Elektrische Eigenschaften		
Kontaktwiderstand RJ45-Buchse	≤ 20 mΩ	contact resistance RJ45 jack
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ	insulation resistance
Spannungsfestigkeit		
Kontakt-Kontakt	≥ 1000 V=	contact-contact
Kontakt-Schirm	≥ 1500 V=	contact-screen
Betriebsstrom bei 50°C		
	1 A	Working current at 50°C
Transfer-Impedanz		
bei 1 MHz	≤ 100 mΩ	at 1 MHz
bei 10 MHz	≤ 200 mΩ	at 10 MHz
bei 80 MHz	≤ 1600 mΩ	at 80 MHz
Übertragungstechnische Eigenschaften		
	TIA/EIA-568-B.2-1 ISO/IEC 11801 Ausgabe / edition 2 EN 60603-7-5	
Cat.6		Cat.6

			2006	Datum/ date	Name/ name	Werkstoff/ material	
			gez./ drawn	27.06.	ZM		
			gepr./ appr.	10.08.06	BM	Oberfläche/ finish	
			Norm/ stand.				
			Maßstab/ scale	Benennung/ title			
				AMJ-Modul K Cat.6+			
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	D	Zeichnungsnr./ drawing no.		J00029K0036
			Ersatz für/ replaces			Telegärtner	
						Maße/ dimensions: mm	
And./ rev. index	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name			Original : DIN A4 Blatt/ sheet 2 von/ of 2	