

KARL GÄRTNER GMBH

NETZWERK-KOMPONENTEN

KOAXIALE STECKVERBINDER

KABEL-KONFEKTIONIERUNG

PRÄZISIONS-DREHTEILE

KUNSTSTOFF-SPRITZGUSSTEILE

INDUSTRIE-ELEKTRONIK

WENIGER **IST MEHR**

- · DESIGNFÄHIG
- · VIELSEITIG EINSETZBAR
- MONTAGEFREUNDLICH

















Data Voice

AMJ-S Modul Cat.6_A

Das Telegärtner Modul-System Slim Edition

Das Telegärtner AMJ-S Modul Cat.6_A

Mit dem AMJ-S Modul präsentiert Telegärtner die nächste Evolutionsstufe von ${\rm Cat.6_A}$ Anschlusskomponenten für die strukturierte Gebäudeverkabelung. Das vollgeschirmte AMJ-S Modul für 10 Gigabit Ethernet setzt auf den übertragungstechnischen Vorzügen der millionenfach bewährten Anschlusstechnik von Telegärtner auf und bietet Verkabelungsprofis ungeahnte Möglichkeiten bei ihren täglichen Verkabelungsaufgaben.

Herausragendes Merkmal des neuen AMJ-S Moduls ist seine schlanke Bauform im Keystone-Format (19,3 x 14,7 mm) mit

Zinkdruckguss-Gehäuse. In Kombination mit der integrierten feinstufigen Kabelabfangung und dem 360° Schirmanschluss ist das AMJ-S Modul ein echter Zeitsparer bei der Montage. Die IDC-Schneidklemme im neuen AMJ-S Modul garantiert zuverlässige Kontaktierungen bei Leiterquerschnitten von AWG26/1 - AWG22/1 bei Massiv-Draht und AWG27/7 - AWG22/7 bei Litzenleitern. Eine weitere Besonderheit des AMJ-S Moduls ist seine Designfähigkeit: Das AMJ-S Modul kann problemlos mit Abdeckungen der Schalterprogramme aller namhaften Hersteller kombiniert werden.

Weniger Platzbedarf.

Mehr Produktinnovationen.

Bereits mit dem bewährten AMJ-Modul K Cat. 6_A hat Telegärtner die Flexibilität in der strukturierten Gebäudeverkabelung maßgeblich geprägt. Mit dem neuen AMJ-S Modul Cat. 6_A geht Telegärtner nun einen Schritt weiter: Dafür sorgen neben bewährten Features auch einige Innovationen.













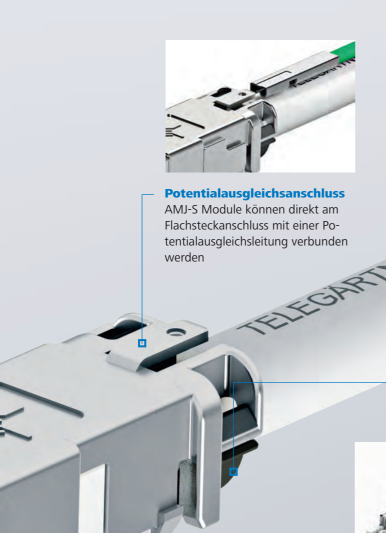




Genormte Bauweise

- Cat.6_A Buchse gem. ISO/IEC 11801 AMD2 (2011-06) mit dem bewährten Telegärtner-Kontaktüberbiegeschutz
- Genormtes Steckgesicht gem. DIN EN 60603-7-51
- Designfähige Modulaufnahme, passend für Schalterprogramme aller namhaften Hersteller







Feinstufige Kabelabfangung für Kabeldurchmesser von 5 bis 9 mm





Cat.6_A Adermanagement mit vollmetallischem Schirm zwischen den Aderpaaren, erhältlich mit Farbkodierung T568A bzw. T568B; hervorragende Übertragungseigenschaften als Komponente Cat.6_A bzw. Klasse E_A im Permanent Link nach ISO/IEC 11801 (2011-06)



Integrierter 360°-Schirmanschluss

Automatische Anpassung an Kabeldurchmesser mit einem Handgriff



IDC-Schneidklemme

für große Bandbreite an Kupferleiterdurchmessern mit Massiv-Draht AWG26/1 - 22/1 sowie für flexible Litzenleiter AWG27/7 - 22/7

Weniger Buchsenabstand.

Mehr Applikationsmöglichkeiten.

Tragschienen-Verbinder TS45 im Elektro- und Multimedia-Verteiler

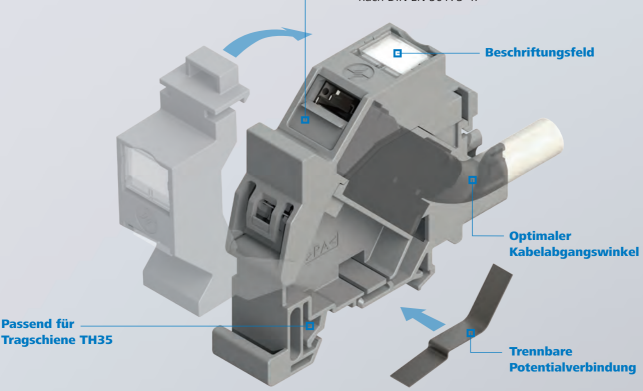
Selbstschließender

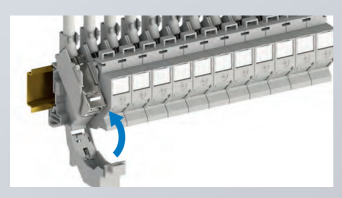
Staubschutzdeckel

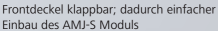
für freie Anschlüsse

Bisher wurden Elektroverteiler ausschließlich für die Energieunterverteilungen ausgerüstet. Mit dem neuen Tragschienen-Verbinder TS45 von Telegärtner lässt er sich zum Multimedia-Verteiler für Wohn- und Zweckbau aufrüsten. Hierfür wird das AMJ-S Modul einfach in das Tragschienen-Verbinder-Gehäuse eingesetzt und auf die Tragschiene TH35 aufgeklippst. Damit wird die strukturierte Verkabelung im Multimedia-Verteiler zum Kinderspiel.

Mit Einführung der neuen VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4101:2011-8 (seit August 2011 in Kraft) besteht für Zählerplätze in elektrischen Anlagen im Niederspannungsnetz ebenfalls die Notwendigkeit zur Erstellung eines Datennetzwerkanschlusses zur Anbindung der Messeinrichtung für Energieverbrauch und Nutzungszeit (intelligenter Stromzähler, engl. smart meter). Dies ist notwendig, um den Vorgaben für ein modulares Messsystem gemäß Vorgaben aus dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG 2012) nachzukommen. Mit dem TS45 ist die Installation auf der Hutschiene TH35 am Zählerplatz eine platzsparende und normgerechte Lösung als weiterer Bestandteil einer strukturierten Verkabelung in Wohngebäuden nach DIN EN 50173-4.









Höhe des TS45 und des Elektroverteilers sind optimal aufeinander abgestimmt: Das AMJ-S Modul ist so eingebaut, dass der Entriegelungshebel des Patchkabels von oben bedienbar ist.

Anschlussdose mit universeller Modulaufnahme

Durch die schlanke Bauform des AMJ-S Moduls kann es problemlos mit Abdeckungen diverser Schaltprogramm-Hersteller kombiniert werden. Möglich wird dies durch die Telegärtner Modulaufnahme, die den Buchsenabstand der bewährten AMJ45-Anschlussdose sowie der UAE-Anschlussdose gewährleistet. Der Anwender erfährt dadurch ungeahnte Gestaltungsmöglichkeiten bei der Bewältigung seiner täglichen Verkabelungsaufgaben.

Das AMJ-S Modul passt selbstverständlich auch in die 1-, 2- und 3-fach Modulaufnahmen von Telegärtner.



19" Modulträger und Mini-Verteiler



Das AMJ-S Modul mit Keystone Montageausschnitt (19,3 x 14,7 mm) passt in alle Telegärtner 19" Modulträger und Mini-Verteiler MPD8 bzw. MPD12.

Packungsdichte im 19" Modulträger:

- bei 1 HE mit 24 oder 48 Ports
- bei 1,5 HE mit 48 Ports



Bestell-Informationen

Module / Kupplungen		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE*	Farbe
	92	J00029A2000	AMJ-S Modul Cat.6 _A T568A, werkzeuglose Anschlusstechnik, geeignet für RJ45/11/12-Stecker	12	
	8.1 44.1 48.	J00029A2001	AMJ-S Modul Cat.6 _A T568B, werkzeuglose Anschlusstechnik, geeignet für RJ45/11/12-Stecker	12	
	992	J00029A2110	AMJ-S Modul Cat.6 _A T568A, werkzeuglose Anschlusstechnik, Blisterverpackung, geeignet für RJ45/11/12-Stecker	24	
And the state of t	8.1 44.1 9.5	J00029A2111	AMJ-S Modul Cat.6 _A T568B, werkzeuglose Anschlusstechnik, Blisterverpackung, geeignet für RJ45/11/12-Stecker	24	
	-9 ² -	J00029A3000	AMJ-S Modul 2G Cat.6 _A T568A, werkzeuglose Anschlusstechnik, geeignet für RJ45/11/12-Stecker	12	
GHITT)	9.5	J00029A3001	AMJ-S Modul 2G Cat.6 _A T568B, werkzeuglose Anschlusstechnik, geeignet für RJ45/11/12-Stecker	12	
And the state of t	92	J00029A3110	AMJ-S Modul 2G Cat.6 _A T568A, werkzeuglose Anschlusstechnik, Blisterverpackung, geeignet für RJ45/11/12-Stecker	24	
CHIMIN CHIMINES CONTRACTOR CONTRA	8,1 8,1 44,1 44,1 44,1 44,1	J00029A3111	AMJ-S Modul Cat.6 _A T568B, werkzeuglose Anschlusstechnik, Blisterverpackung, geeignet für RJ45/11/12-Stecker	24	
A S		B00001A0016W B00001B0016W B00001C0016W B00001D0016W B00001E0016W	nachrüstbare Staubschutzklappe nachrüstbare Staubschutzklappe nachrüstbare Staubschutzklappe nachrüstbare Staubschutzklappe nachrüstbare Staubschutzklappe	100 100 100 100 100	schwarz orange grün blau gelb
Brüstungskanal / Aufpu	tz	Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE*	Farbe
	31.6	J00020A0514	designfähige Modul-Aufnahme AMJ-S 1-fach UP/0 flex B/U** inkl. 1 AMJ-S Modul Cat.6 _A T568A für Unterputz-Einbau sind entsprechende Electronicdosen vorzusehen	5	
The same of the sa		J00020A0515	designfähige Modul-Aufnahme AMJ-S 1-fach UP/0 flex B/U** inkl. 1 AMJ-S Modul Cat.6 _A T568B für Unterputz-Einbau sind entsprechende Electronicdosen vorzusehen	5	
	31.6	J00020A0510	designfähige Modul-Aufnahme AMJ-S 2-fach UP/0 flex B/U** inkl. 2 AMJ-S Module Cat.6 _A T568A für Unterputz-Einbau sind entsprechende Electronicdosen vorzusehen	5	
		J00020A0511	designfähige Modul-Aufnahme AMJ-S 2-fach UP/0 flex B/U** inkl. 2 AMJ-S Module Cat.6 _A T568B für Unterputz-Einbau sind entsprechende Electronicdosen vorzusehen	5	
Sendinding.	### ### ### ### ######################	J00020A0512	designfähige Modul-Aufnahme AMJ-S 3-fach UP/50 flex B/U** inkl. 3 AMJ-S Module Cat.6 _A T568A nicht für Einbau in 58er Unterputzbecher	5	alpinweiß
	55.6 S	J00020A0513	designfähige Modul-Aufnahme AMJ-S 3-fach UP/50 flex B/U** inkl. 3 AMJ-S Module Cat.6 _A T568B nicht für Einbau in 58er Unterputzbecher	5	alpinweiß

	60	H02010A0079	Modul-Aufnahme 50x50, 1-fach UP/50 B/U**; unbestückt, MC*** für Unterputz-Einbau	5	alpinweiß
			sind entsprechende Electronicdosen vorzusehen		
	₩ 1 + 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1	H02010A0081	Modul-Aufnahme 50x50, 2-fach UP/50 B/U**; unbestückt, MC*** für Unterputz-Einbau sind entsprechende Electronicdosen vorzusehen	5	alpinweiß
	70				
	31.6	H02010B0085	designfähige Modul-Aufnahme AMJ-S UP/0 flex, unbestückt 1-/2-fach; für Abdeckungen diveser Schalterprogramm-Hersteller	10	
		H02010A0083	Modul-Aufnahme aufbauend, 50x50, 2-fach, UP/50 B/U** unbestückt MC***, für Unterputz-Anwendungen für Unterputz-Einbau sind entsprechende Electronicdosen vorzusehen	5	alpinweiß
		H02010A0053	Modul-Aufnahme 80x80 3-fach, Brüstungskanal; unbestückt, MC***	5	alpinweiß
	\$ 50 P	H02000A0090	Modul-Aufnahme 80x80 1-fach AP unbestückt	5	alpinweiß
	(3) 050 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	H02000A0092	Modul-Aufnahme aufbauend 80x80, 2-fach AP unbestückt	5	alpinweiß
		H02000A0096	Modulaufnahme 80x80 3-fach AP unbestückt	5	alpinweiß
	9,3	B00004A0024	81x81 Rahmen 1-fach für J00020A0510-15	10	alpinweiß
	8.7	B00004A0021Y B00005A0009Y	80x80 Rahmen 1-fach 80x151 Rahmen 2-fach	5	alpinweiß alpinweiß
		F00020A0113 F00020A0123	Zentralplatte 50 x 50, 2-fach**** Zentralplatte 50 x 50, 1-fach****	10 10	alpinweiß alpinweiß
			, ,		
Modulträger unbestückt		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE*	Farbe
		H02000A0080	MPD8 AMJ / UMJ Miniverteiler für 8 AMJ, AMJ-S, UMJ-Module und Kupplungen	1	alpinweiß
BREEFE	Ban 8	H02000A0081	MPD12 AMJ/UMJ Miniverteiler für 12 AMJ, AMJ-S, UMJ-Module und Kupplungen	1	alpinweiß

	167-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	H02000A0103	MPD8 AMJ/UMJ TH35/AP Mini-Verteiler für 8 AMJ/UMJ Module/ Kupplungen, unbestückt, Montage auf Tragschiene TH35 ohne Adapter	1	alpinweiß
namanananananananananananananananananan	And the second s	H02025A0260	MPD24 AMJ/UMJ Verteiler unbestückt, für 24 AMJ/UMJ Module und Kupplungen; robuste Metallausführung zur Aufputzmontage, inkl. Bürsten	1	reinweiß 9010
		H02025A0234	19"-Modulträger Flex 1 HE inkl. 24x snap-in-Modulaufnahmen für 24 AMJ / AMJ-S Module/ AMJ-Kupplungen, inkl. SPA***** 0,3 m und Kabelführung	1	Träger lichtgrau Aufnahme alpinweiß
THE SECRET SECRE	sond breed poor 1	H02025A0167	19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung für 24 AMJ, AMJ-S Module / Kupplungen, inkl. SPA***** 0,3 m	1	lichtgrau RAL 7035
	Montagenator hill focephile culoud	H02025A0220	19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung für 24 AMJ, AMJ-S Module / Kupplungen, inkl. SPA***** 0,3 m	1	schwarz
	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	H02025A0171	19" Modulträger 1,5 HE inkl. Kabel- abfangung für 48 AMJ, AMJ-S Module / Kupplungen, inkl. SPA***** 0,3 m	1	lichtgrau RAL 7035
Tunn	429	H02025A0197	19" Modulträger 1 HE ohne Kabelabfang- ung für 24 AMJ, AMJ-S Module / Kupplungen	1	lichtgrau RAL 7035
	482.6	H02025A0221	19" Modulträger 1 HE ohne Kabelabfang- ung für 24 AMJ, AMJ-S Module / Kupplungen	1	schwarz
		H02025A0236	19" Modulträger 1 HE für 48 AMJ-S Module, unbestückt inkl. Kabelabfangung, inkl. SPA***** 0,3 m	1	Stahl verzinkt
Modulträger bestückt		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE*	Farbe
	422.6	Bestell-Nr. J02023A0039	Bezeichnung 19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung mit 24x AMJ-S Modul Cat.6 _A (T568A) inkl. SPA***** 0,3 m	VE*	Farbe lichtgrau RAL 7035
Modulträger bestückt	482,6		19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung mit 24x AMJ-S Modul		lichtgrau
	482,6	J02023A0039	19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung mit 24x AMJ-S Modul Cat.6 _A (T568A) inkl. SPA***** 0,3 m 19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung mit 24x AMJ-S Modul	1	lichtgrau RAL 7035 lichtgrau
	422.6 420.6 420.6	J02023A0039 J02023A0040	19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung mit 24x AMJ-S Modul Cat.6 _A (T568A) inkl. SPA***** 0,3 m 19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung mit 24x AMJ-S Modul Cat.6 _A (T568B) inkl. SPA***** 0,3 m	1	lichtgrau RAL 7035 lichtgrau RAL 7035
	492.6 427 727 727 11.00	J02023A0039 J02023A0040 J02021A0037	19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung mit 24x AMJ-S Modul Cat.6 _A (T568A) inkl. SPA***** 0,3 m 19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung mit 24x AMJ-S Modul Cat.6 _A (T568B) inkl. SPA***** 0,3 m Modulträger 3 HE / 7 TE inkl. 6 AMJ-S Module Cat.6 _A T568A	1 1	lichtgrau RAL 7035 lichtgrau RAL 7035
	422.6 420.6 420.6	J02023A0039 J02023A0040 J02021A0037 Bestell-Nr.	19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung mit 24x AMJ-S Modul Cat.6 _A (T568A) inkl. SPA***** 0,3 m 19" Modulträger 1 HE inkl. Kabel- abfangung mit 24x AMJ-S Modul Cat.6 _A (T568B) inkl. SPA***** 0,3 m Modulträger 3 HE / 7 TE inkl. 6 AMJ-S Module Cat.6 _A T568A Bezeichnung Tragschienen-Verbinder TS45 AMJ-S für Tragschiene TH35,	1 1 1 VE*	lichtgrau RAL 7035 lichtgrau RAL 7035 Aluminium Farbe lichtgrau

Zubehör		Bestell-Nr.	Bezeichnung	VE*	Farbe
cacaca	2 2 2 2 3 E	H01011A0048	Kabelführungs-Set für insgesamt 24 Kabel. Passend für Modul- träger H02025A0171 und H02025A0260	4	schwarz
*		N00000B0020	Hilfswerkzeug für Montage von AMJ / AMJ-S / UMJ / STX / MFP8	1	
/ ··· ··		L00040A0009	Set für Potentialausgleichsanschluss, mit Kabel 4 mm², Schraube und Fächerscheibe, Länge 0.3 m	1	
Installationskabel		Bestell-Nr.	Bezeichnung		Länge
	Kupferleiter Isolierung Paarabschirmung Gesamtschirm Außenmantel	L02002A0180	Installationskabel AMJ1000 S/FTP Cat.7 LSZH, 4x2xAWG 23/1		1000 m
		L02002A0181	Installationskabel AMJ1000 S/FTP Cat.7 LSZH, 4x2xAWG 23/1		500 m
		L02002A0182	Installationskabel AMJ1000 S/FTP Cat.7 LSZH, Duplex 2x(4x2xAWG 23/1)		500 m
		L02002A0183	Installationskabel AMJ1300 S/FTP Cat.7 _A LSZH, 4x2xAWG 23/1		1000 m
		L02002A0184	Installationskabel AMJ1300 S/FTP Cat.7 _A LSZH, 4x2xAWG 23/1		500 m
		L02002A0185	Installationskabel AMJ1300 S/FTP Cat.7 _A LSZH, Duplex 2x(4x2xAWG 2	23/1)	500 m
		L02002A0213	Installationskabel AMJ1600 S/FTP Cat.7 _A LSZH, 4x2xAWG 22/1		500 m
		L02002A0214	Installationskabel AMJ1600 S/FTP Cat.7 _A LSZH, 4x2xAWG 22/1		1000 m

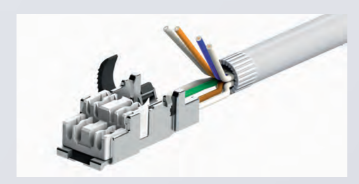


Telegärtner Patchkabel Cat.6_A - S/FTP (LSZH) 4x2xAWG27/7 nach ISO/IEC 11801 (2011-06)

Patchkabel MP8 FS 500 Cat.6_A S/FTP 4x2xAWG27/7 LSZH US LISTED nication Circuit 90° Bestell-Nr. Länge grün blau gelb schwarz weiß grau rot 0,5 m L00000A0189 L00000A0193 L00000A0195 L00000A0197 L00000A0199 L00000A0201 L00000A0203 L00000A0202 L00000A0204 L00000A0192 L00000A0194 L00000A0196 L00000A0198 L00000A0200 1,0 m 2,0 m L00001A0155 L00001A0156 L00001A0157 L00001A0159 L00001A0162 L00001A0163 L00001A0164 3,0 m L00002A0173 L00002A0174 L00002A0176 L00002A0177 L00002A0179 L00002A0175 L00002A0180 5,0 m L00003A0119 L00003A0121 L00003A0123 L00003A0124 L00003A0125 L00003A0126 L00003A0127 7,5 m L00004A0109 L00004A0111 L00004A0112 L00004A0113 L00004A0114 L00004A0115 L00004A0116 10,0 m L00005A0080 L00005A0081 L00005A0082 L00005A0083 L00005A0084 L00005A0085 L00005A0086 180° Bestell-Nr. Länge grau blau gelb schwarz weiß grün rot 0,5 m L00000A0072 L00000A0073 L00000A0074 L00000A0075 L00000A0076 L00000A0077 L00000A0130 L00000A0082 L00000A0131 1,0 m L00000A0081 L00000A0083 L00000A0084 L00000A0085 L00000A0086 2.0 m L00001A0084 L00001A0085 L00001A0086 L00001A0087 L00001A0088 L00001A0089 L00001A0123 L00002A0113 L00002A0114 L00002A0141 3,0 m L00002A0112 L00002A0115 L00002A0116 L00002A0117 5,0 m L00003A0055 L00003A0056 L00003A0057 L00003A0058 L00003A0059 L00003A0060 L00003A0085 7,5 m L00004A0054 L00004A0055 L00004A0056 L00004A0057 L00004A0058 L00004A0060 L00004A0071 10,0 m L00005A0027 L00005A0028 L00005A0029 L00005A0030 L00005A0031 L00005A0032 L00005A0051 270° Bestell-Nr. Länge grau 0,5 m L00000A0253 1,0 m L00000A0254 2,0 m L00001A0199 L00002A0203 3.0 m 5,0 m L00003A0157 7,5 m L00004A0145 10,0 m L00005A0113

Weniger Aufwand.

Mehr Montagefreundlichkeit.



Schritt 1: Integriertes Adermanagement

 Kabelmantel entfernen, Schirmgeflecht nach hinten legen, Aderpaare vorsortieren, entdrillen und in den Adermanager einführen.

MONTAGEVORTEIL: Die farbige Ader des Aderpaares liegt IMMER innen.



Schritt 2:

Feinstufige Kabelabfangung

- Kabelabfangung mit dem Bügel verriegeln. Sie passt sich dem jeweiligen Kabeldurchmesser perfekt an.
- Überstehende Adern bündig abschneiden.

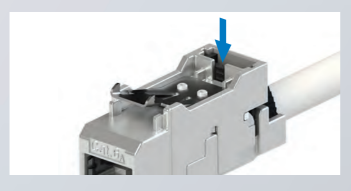


Schritt 3:

Schnelle Gehäusemontage

- Deckel auf Gehäuse aufsetzen: Führungen am Gehäuse des Adermanagers sorgen für einfaches Zusammenfügen mit dem Gehäuse.
- Modul-Teile mit Zange zusammendrücken.

MONTAGEVORTEIL: KEIN Spezialwerkzeug erforderlich.



Schritt 4:

Einfache 360° Schirmkontaktierung

 Schieber für Schirmkontakt betätigen – 360° Schirmkontakt ist hergestellt.



Schritt 5:

Vielfältige Applikationsmöglichkeiten

- Tragschienen-Verbinder TS45
- Anschlussdose
- 19" Modulträger
- Outdoor-Steckverbinder TOC IP68

Technische Daten:

Abmaße:	L 44,1 x B 14,8 x H 23,1 mm	
Einbaumaße:	19,3 x 14,7 mm	
Cu-Leiterdurchmesser:		
- Volldraht	0,41 - 0,64 mm / AWG26/1-22/1	
- Litze	0,46 - 0,76 mm / AWG27/7-22/7	
Steckzyklen:	min. 750	
Werkstoff Abschirmgehäuse:	Zinkdruckguss vernickelt	
Werkstoff Kontaktoberfläche:	Ni1,2Au0,8	
Aderndurchmesser:	0,9 - 1,6 mm	
Kabelaußendurchmesser:	5 - 9 mm	
Wiederanschließbarkeit für AWG22/1 und 22/7:	≤ 4 Zyklen	
Wiederanschließbarkeit für AWG23/1 und 26/1:	≤ 4 Zyklen	
Wiederanschließbarkeit für AWG24/7 und 27/7:	≤ 10 Zyklen	
Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C	

Real-Time Re-Embedded Cat.6_A geprüft Real Cat.6_A RJ45 Buchse 10 Gigabit Ethernet High Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3at UL listed: E244889 (J00029A2000, -01, -2110, -2111)

Real-Time Re-Embedded Cat.6_A

Mit einem 8-port Networkanalyzer mit implementierten Re-Embedding Berechnungsverfahren liefert der Real-Time Re-Embedded Messaufbau eine echtzeitfähige Auswertung der Connecting Hardware. Dadurch bietet sich die Möglichkeit, die Auswirkungen von Änderungen an Messobjekten in Echtzeit zu bewerten. Die sehr zeitaufwendige Messung aller Paarkombinationen entfällt somit.







Systemgarantie DataVoice PLUS25

Seit Jahren schon profitieren Endkunden, Händler und Installationsbetriebe von der 25-jährigen Garantie für Verkabelungskomponenten, die sie exklusiv bei Telegärtner bekommen: Gerade bei anspruchsvollen Hochleistungsnetzen wie der Verkabelung nach Klasse $\rm E_{\rm A}$ für 10 Gigabit Ethernet (10GBase-T) bietet sie neben der zusätzlichen Sicherheit auch eine deutliche Vereinfachung.

Telegärtner hat nun den Umfang der bewährten 25 Jahre Garantie erweitert: Nichtnur die einzelnen Komponenten, sondern auch die gesamte Verkabelungsstrecke wird bei Verwendung von Telegärtner-Systemkabeln abgedeckt. Damit ist sichergestellt, dass die einzelnen Komponenten auch Jahrzehnte nach der Installation die geforderten Normwerte zuverlässig einhalten und die Strecke als Ganzes sämtliche Normvorgaben langfristig erfüllt.

Weiterführende Informationen zum Telegärtner-Garantieprogramm finden Sie unter:

www.telegaertner.com

Nutzen Sie die Verbindungen der Telegärtner Gruppe



Die Telegärtner Gruppe bietet Ihnen ein Netz an vielfältigen Leistungen. Wenn Sie als Kunde schon erfolgreich mit einem der folgenden Telegärtner Bereiche arbeiten, können Sie von unseren hervorragenden Leistungen auch in anderen Bereichen profitieren – und Synergien nutzen. Fragen Sie Ihren Telegärtner Vertriebspartner nach weiteren Katalogen und Informationen!



Netzwerk-Komponenten

Für die Fernmelde- und Datentechnik bietet Telegärtner ein großes Programm an Anschlusskomponenten. Zum einen mit leistungsstarken aktiven und passiven Bauteilen zur Übertragung via Kupferkabel. Zum anderen mit Anschluss- und Verteilerkomponenten für Lichtwellenleiter.

Koaxiale Steckverbinder

Ob Koaxiale Steckverbinder für hohe Leistungsübertragung im Sendebereich, geräteinterne Kleinst-Steckverbinder oder Präzisions-Steckverbinder für Labor-Messgeräte: Telegärtner erfüllt alle Anforderungen mit einem großen Programm aus Standardprodukten – aber selbstverständlich auch nach kundenspezifischen Vorgaben.

Kabel-Konfektionierung

Auf Kundenwunsch liefert Telegärtner einsatzbereite RJ45- und LWL-Patchkabel, koaxiale Kabel und eine breite Palette weiterer Kabel aus eigener Konfektionierung. Der Vorteil: kabelspezifisch optimale Steckverbinder und zuverlässige, verlustarme HF-Kabel. Neben konventionellen Koax-Kabeln werden auch Semi-Rigid-, Semi-Flex- und Wellmantelkabel konfektioniert.

Präzisions-Drehteile

Telegärtner Gerätebau fertigt Präzisions-Drehteile auf höchstem Niveau. Dies umfasst Formdrehteile von Ø 10 mm bis Ø 65 mm, Langdrehteile von Ø 6 mm bis Ø 26 mm, Teile aus Messing, Aluminium, Stahl, Edelstahl u. a. Materialien. Unser breites Knowhow in Bereichen der Nacharbeit, wie Fräsen und Schleifen, und galvanischer Oberflächenbehandlung sowie thermischer Behandlung rundet unser Angebot ab.

Kunststoff-Spritzgussteile

Unter dem Motto "Ideen integrieren, Prozesskosten reduzieren, schneller produzieren" bietet Telegärtner Kunststofftechnik ein großes Sonder-Know-how für komplexe Materialkombinationen: von der Produktentwicklung bis zur Serienproduktion. Vom Mehrkomponenten-Spritzguss über Inmould- und MID 3D-Technologien bis zu Automatisierungs- und Reinraum-Technik.

Industrie-Elektronik

Telegärtner Elektronik bietet aktive/passive Baugruppen für Industrie-Elektronik, Telefon- und Türsprechanlagen sowie Notruftechnik. Von der Entwicklung (Hard- und Software) nach Kundenvorgabe über die Technische Beratung und Typenmusterabnahme durch den TÜV bis zur Fertigung in Klein- und Großserien. Der Gerätebau läuft von der Leiterplattenbestückung und Baugruppenmontage bis zur kompletten Gerätefertigung.

Tele	gärtner	
Karl	Gärtner	Gmbl

Lerchenstr. 35 D-71144 Steinenbronn Telefon: +49 (0) 71 57/1 25-0 Telefax: +49 (0) 71 57/1 25-5120 E-Mail: info@telegaertner.com Web: www.telegaertner.com

Ihr I	Fach	händ	ller