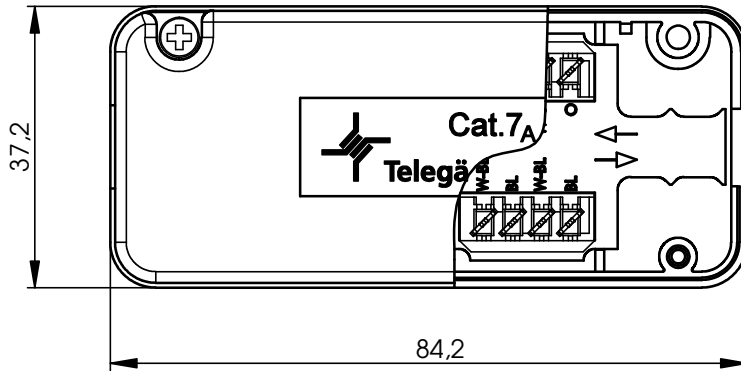
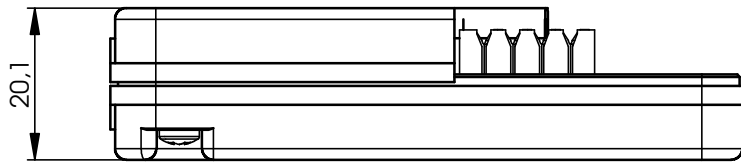
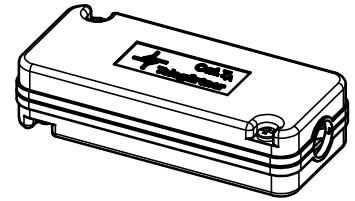


VM 8-8 Cat. 7_A

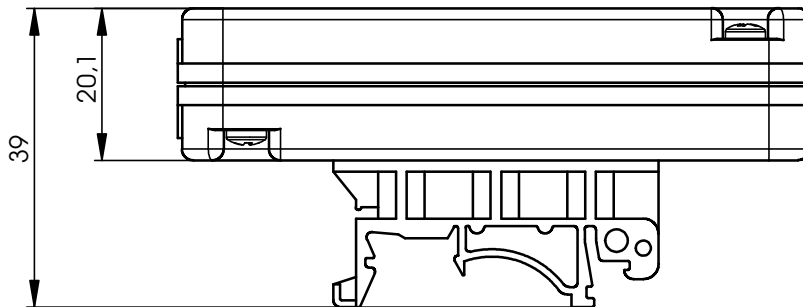


Maßstab / scale
1:2

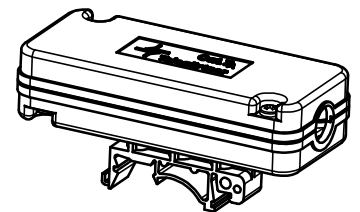


VM 8-8 Cat. 7_A

mit Tragschienenadapter / with mounting rail adaptor



Maßstab / scale
1:2




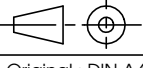
Bestell-Nr.: Order No.:	Bezeichnung: Description:	EAN-Nr.: bar code:
J00060A0069	Einfach-Verbindungsmodul VM 8-8 Cat. 7 _A Single Connection Module VM 8-8 Cat. 7 _A	4018359187682
J00060B0069	Einfach-Verbindungsmodul VM 8-8 Cat. 7 _A mit Tragschienenadapter Single Connection Module VM 8-8 Cat. 7 _A with mounting rail adaptor	4018359352615

Verpackung	Packing
1 Stück Im PE-Beutel mit 4 Kabelbindern und Montageanleitung. 100 Stück Einzelverpackungen in einem Karton. Montageanleitung siehe	1 piece in PE bag with 4 cable ties and one mounting instructions. 100 pieces single packs in a box. Mounting instructions see
www.telegaertner.com	

2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
	gez./ drawn	27. 04.			
	gepr./ appr.	11.05.09	BM		Oberfläche/ finish
	Norm/ stand.				
Maßstab/ scale	Benennung/ title				
	1:1 (1:2)	Einfach-Verbindungsmodul Cat. 7 _A Single Connection Module Cat. 7 _A			
untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			
	D	J00060A0069			
a	23868	24.04.12	SK	Telegärtner	
	Änderungsmittellung/ revision code	Datum/ date	Name/ name		
And./ rev. index	Ersatz für/ replaces			Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 2	

Technische Daten / Technical Data

Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Werkstoffe		Materials
Gehäuse	ABS, schwarz / black UL94 V0	Housing
Oberfläche, innen	EMV-Beschichtung / EMC coated Aluminium	Plating, inside
Tragschienenadapter	PA grau / grey	Mounting rail adaptor
Leiterplatte	FR4 UL94 V0	PCB
Oberfläche Leiterplatte	verzinkt / tin plated	PCB finish
Kabelbinder	PA UL94 V2	Cable tie
LSA-Gehäuse	PBT UL94 V0 weiß / white	IDC housing
Schneidklemmkontakt	Messing, verzinkt / brass, tin plated	IDC
LSA-Plus Cu-Leiterdurchmesser	massiv / solid 0,4 - 0,65 mm AWG 26/1 - AWG 22/1	LSA Plus Cu conductor diameter
Aderdurchmesser	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)
Umweltanforderungen		Environmental Requirements
Schutz vor Eindringen		Protection against ingress
Eindringen von Teilchen	IP2X	Particulate ingress
Wasser/Untertauchen	IPX0	Water / Immersion
Klimatisch und chemisch		Climatical and chemical
Umgebungstemperatur	-40°C bis / to +70°C	Ambient temperature
Elektrische Eigenschaften		Electrical Characteristics
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ	Insulation resistance
Spannungsfestigkeit		Voltage proof
Kontakt-Kontakt	≥ 1000 V, DC	Contact-contact
Kontakt-Schirm	≥ 1500 V, DC	Contact-shield
Strombelastbarkeit bei 50°C	1 A	Current carrying capacity at 50°C
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	Geeignet für Power over Ethernet+ Adequate for Power over Ethernet+	PoE+ according to IEEE 802.3at
Übertragungstechnische Eigenschaften		Transmission Performance
Kategorie 7 _A	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1	Category 7 _A
Normen		Standards
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ANSI/TIA/EIA-568-C.2 ISO/IEC 11801 EN50173-1	Generic cabling systems

2009	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight (g)	Oberfläche/ surface (mm ²)	Werkstoff/ material
	gez./ drawn	27. 04.			
11.05.09	gepr./ appr.	BM			Oberfläche/ finish
	Norm/ stand.				
Maßstab/ scale	Benennung/ title				
	Einfach-Verbindungsmodul Cat. 7 _A Single Connection Module Cat. 7 _A				
untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.			 Maße/ dimensions: mm
	D	J00060A0069			
Änderungs- index	Änderungsmittelung/ revision code	Datum/ date	Name/ name	Ersatz für/ replaces	Original : DIN A4 Blatt/ sheet 2 von/ of 2
a	23868	24.04.12	SK		