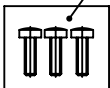


Linsschrauben mit Kreuzschlitz M3x10,
 für Kabeldurchmesser 7,5 und größer,
 in PE-Folie verpackt beigelegt.
 Pan head screw with cross slot M3x10,
 for cable diameter 7.5 and bigger,
 packed in PE foil.



Bestell-Nr.: Order Nr.:	Bezeichnung: Description:	EAN-Nr.: bar code:
J02022A0055	MPD12-HS K Cat.6A 3HE / 10 TE	4018359367794

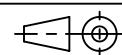
Verpackung	Packing
1 Stück im Karton mit 12 Kabelbindern und Montageanleitung	1 piece in a box with 12 cable ties and mounting instructions
Montageanleitung siehe	www.telegaertner.com
	Mounting instructions see

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	gez./ drawn	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]				
				gez./ drawn	23.04.2009	SK					
				gepr./ appr	04.05.2009	BM	ca./approx.				
				Maßstab/ scale	Benennung/ title						
				1:2	Mini-Verteiler / Mini Distributor MPD 12-HS K Cat.6A 3HE / 10TE						
				untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.					
				D	J02022A0055						
				Ersatz für/ replaces							
											
								 Maße/ dimensions: mm			
								Original : DIN A4			
c	31333	18.05.2020	JAR								
b	22395	14.12.2010	SK								
a	21767	07.07.2010	BM								
				Blatt/ sheet 1 von/ of 3							

Technische Daten / Technical Data

Steckverbinder-Norm	IEC 60603-7-51	Connector standard
Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Steckkraft	≤ 30N	Insertion force
Lebensdauer (Steckzyklen RJ45, RJ12, RJ11)	≥ 750	Life (mating cycles RJ45, RJ12, RJ11)
Werkstoffe		Materials
Gehäuse	verzinktes Stahlblech, lackiert zinc plated sheet steel, varnished (lacquer-coated)	Housing
Abschirmhaube	Stahlblech, verzinkt sheet steel, zinc plated	Cover
Frontplatte	Aluminium, eloxiert / aluminium, anodized	Frontplate
Leiterplatte	FR4	PCB
Oberfläche Leiterplatte	verzinkt / tin plated	PCB finish
Kabelschelle für Schirmkontaktierung	Stahlblech / sheet steel verzinkt / zinc plated	Cable clamp for shielding contact
Kabelbinder	PA UL94 V2	Cable tie
Buchsen-Gehäuse	PBT weiß / white	Jack housing
Schirmblech	Neusilber / German silver	Shield
Oberfläche Schirmblech	min. 2 µm (80µin) Sn +Cu-flash im Lötbereich / at the solder area	Shield finish
Kontaktfeder	Federstahl / spring steel	Contact spring
Oberfläche Kontaktfeder	min. 0,8 µm Au über / on 1,2 µm Ni	Contact spring finish
LSA-Gehäuse	PBT UL 94 V0 weiß / white	IDC housing
Schneidklemmkontakt	Messing, verzinkt / brass, tin plated	IDC
LSA-Plus Cu-Leiterdurchmesser	massiv / solid 0,4 - 0,65mm 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
Kontaktwiderstand	≤ 20 mΩ	Contact resistance
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 802.3af	Geeignet für Power over Ethernet Adequate for Power over Ethernet	PoE according to IEEE 802.3af
PoE+ gemäß IEEE 802.3at	Geeignet für Power over Ethernet+ Adequate for Power over Ethernet+	PoE+ according to IEEE 802.3at
4PPoE gemäß IEEE 802.3bt	Geeignet für 4 Pair Power over Ethernet Adequate for 4 Pair Power over Ethernet	4PPoE according to IEEE 802.3bt
Transfer-Impedanz		Transfer Impedance
Bei 1 MHz	≤ 100 mΩ	At 1 MHz
Bei 10 MHz	≤ 200 mΩ	At 10 MHz
Bei 80 MHz	≤ 1600 mΩ	At 80 MHz

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum / date	Name / name	Datum / date	Name / name	Gewicht / weight [g]
				23.04.2009	SK	
				04.05.2009	BM	ca./approx.
				Maßstab / scale	Benennung / title	
				1:1	Mini-Verteiler / Mini Distributor MPD 12-HS K Cat. 6, 3HE / 10TE	
				untst. Maße/ dim. without tolerances according to	Unterl./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.
				D	J02022A0055	
				Ersatz für/ replaces		
c	31333	18.05.2020	JAR			
b	22395	14.12.2010	SK			
a	21767	07.07.2010	BM			


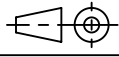


Maße/ dimensions: mm

Original : DIN A4

Blatt/ sheet 2 von/ of 3

Übertragungstechnische Eigenschaften		Transmission Performance
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
Kategorie 6A	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1	Category 6A
Klasse EA	ISO/IEC 11801; DIN EN 50173-1	Class EA
Kategorie 6A	ANSI/TIA/EIA-568-C.2	Category 6A
Normen		Standards
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ANSI/TIA/EIA-568-C.2 ISO/IEC 11801 DIN EN 50173-1	Generic cabling systems

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
				23.04.2009	SK	
				04.05.2009	BM	ca./approx.
				Maßstab/ scale 1:1		
				Benennung/ title Mini-Verteiler / Mini Distributor MPD 12-HS K Cat.6A 3HE / 10TE		
				Untert./ doc. type D		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 3 von/ of 3
c	31333	18.05.2020	JAR	Zeichnungsnr./ drawing no. J02022A0055		
b	22395	14.12.2010	SK	Ersatz für/ replaces		
a	21767	07.07.2010	BM			