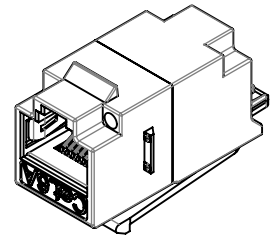


Maßstab/ scale
1:1



Bestell-Nr. Order no	Bezeichnung Description	Barcode EAN 13	VPE PU
J02023A0026	19" Modulträger 1HE inkl. 24 AMJ-Kupplungen Cat.6A 19" frontplate 1HU incl. 24 AMJ Couplers Cat.6A	4018359308629	1

Bestell-Nr. Order no	Verpackung Packing	VPE PU	Karton Carton	UPE OPU	Karton Carton	UPE OPU	Umkarton Outer carton
J02023A0026	1 pc. in carton	1 pc. in carton	520x55x68 [mm]	15 cartons in carton	520x310x220 [mm]	-	-

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	23.03.2006	KA	
			gepr./ appr.	31.03.2006	SK	ca./approx.
e	28183	10.07.2017	BU	Maßstab/ scale 1:5 (1:1)		Benennung/ title 19" Modultr. inkl. 24xAMJ-Kuppl. K Cat.6A 19" frontplate incl. 24xAMJ Coupl. K Cat.6A
d	25236	09.10.2013	AS	Untert./ doc. type D		
c	18745	04.04.2007	SK	Zeichnungsnr./ drawing no. J02023A0026		 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 1 von/ of 3
b	17917	31.07.2006	BM	Ersatz für/ replaces		
a	17844	20.06.2006	ZM			

Technische Daten / Technical Data


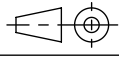
Steckverbinder-Norm	IEC60603-7-5	Connector Standard
Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Steckkraft	≤ 30N	Insertion force
Lebensdauer (Steckzyklen)	≥ 750	Life (mating cycles)
Werkstoffe		Materials
19" Gehäuse	Stahlblech / sheet steel pulverbeschichtet / powder coated	19" housing
Gehäuserückteil	Stahlblech / sheet steel verzinkt / zinc plated	Housing rear part
Linsenschraube mit Kreuzschlitz	M3x6 DIN 7985-4.8 verzinkt/zinc plated	Cross recessed pan head screw
Linsen-Blechschrabe mit Kreuzschlitz	F/H 4.2x6.5 DIN 7981 verzinkt / zinc plated	Tapping screw with cross recessed pan head
Kupplungsgehäuse	Zinkdruckguß / zinc diecast	Coupler housing
Schirmblech	Neusilber / German silver	Shield
Isolierkörper	PA UL94 V2 reinweiß / pure white	Insulation body
Leiterplatte	FR4 UL94 V0	PCB
Oberfläche Leiterplatte	chem. verzinkt / chem. tin-plated	PCB finish
Kontaktfeder	Federstahl / spring steel 0,8 µm (30µin.) Au; 1,2 µm (50µin.) Ni	Contact spring
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	RoHS-konform / RoHS-compliant	Directive 2011/65/EU (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	Contact-Contact
Kontakt-Schirm	≥ 1500 V	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

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	
				23.03.2006	KA		
				31.03.2006	SK	ca./approx.	
e	28183	10.07.2017	BU	Maßstab/ scale 1:1 (1:1)			Benennung/ title 19" Modultr. inkl. 24xAMJ-Kuppl. K Cat.6A 19" frontplate incl. 24xAMJ Coupl. K Cat.6A
d	25236	09.10.2013	AS				
c	18745	04.04.2007	SK	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 2 von/ of 3
b	17917	31.07.2006	BM	D	J02023A0026		
a	17844	20.06.2006	ZM			Ersatz für/ replaces	

Technische Daten / Technical Data

Übertragungstechnische Eigenschaften *		Transmission Characteristics *
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 _A (Channel)	ISO/IEC 11801, EN 50173-1	Class E _A (Channel)
Klasse E _A (Permanent Link)	ISO/IEC 11801, EN 50173-1	Class E _A (Permanent Link)
Kategorie 6A	ANSI/TIA-568-C.2	Category 6A
Normen		Standards
IP-Schutzarten	IEC 60529	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen	ISO/IEC 11801, EN 50173-1	Generic cabling systems
19" Schränke und 19" Gehäuse	IEC 60297-1 IEC 60297-2 DIN 41494 Teil / Part 1/7 EIA 310	19" cabinet and 19" housing
19" System-Abmessung von Baugruppenträger Höheneinheit Breite	1 HE =44,45mm / 1HU =1.75in. 19 Zoll =482,6mm	19" system dimensions of subrack height unit width

* Für alle aufgeführten Standards gelten die aktuellen und publizierten Ausgabestände zum Zeitpunkt 10.07.2017.
 * The editions of the aforementioned standards by the time of 10.07.2017 are valid.

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	23.03.2006	KA	
			gepr./ appr.	31.03.2006	SK	ca./approx.
e	28183	10.07.2017	BU	Maßstab/ scale 1:1 (1:1)		
d	25236	09.10.2013	AS	Benennung/ title 19" Modultr. inkl. 24xAMJ-Kuppl. K Cat.6A 19" frontplate incl. 24xAMJ Coupl. K Cat.6A		
c	18745	04.04.2007	SK	untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.
b	17917	31.07.2006	BM		D	J02023A0026
a	17844	20.06.2006	ZM	Ersatz für/ replaces		
						 Maße/ dimensions: mm Original : DIN A4 Blatt/ sheet 3 von/ of 3