

## RJ45M T1D 3.3E4G/Y TY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



RJ45 Übertrager-Buchsen (magnetics) für Gigabit-Anwendungen (1000 Base-T) mit integrierter Kompensation wirkt aktiv induktiven und kapazitiven Kopplungen entgegen und spart Platz auf der Platine.

Das Produktsortiment umfasst folgende Ausführungen:

- 90°, liegend (horizontal) und 180°, stehend (vertikal)
- Rasthaken oben und unten (latch up / latch down)
- THT-, THR- oder SMT-Lötverfahren
- Vielzahl verschiedener Bauformen auch mit integrierte LEDs und Schirm-Kontaktfahnen
- Übertragungsgeschwindigkeiten bis 1 Gbit/s
- Ausführung verpackt im Tray (TY) oder auf Rolle (Tape-on-Reel, RL)
- Kompatibel mit modularem RJ45 Stecker gemäß ANSI / TIA-1096-A und IEC 60603
- Spannungsfestigkeit  $\geq 1500V$  AC RMS (2250V AC Scheitelwert) gemäß IEEE 802.3
- Spannungsfestigkeit  $\geq 1500V$  AC (Scheitelwert) oder  $\geq 1500V$  DC gemäß IEC 60603
- Erfüllung der Anforderungen nach IEEE 802.3 (1000Base-T, 1Gbit/s, IEEE 802.3ab bzw. 100Base-Tx, 100Mbit/s, IEEE 802.3u) Eigenschaften und Vorteile:
- Erweiterter Temperaturbereich von  $-40^{\circ}C$  bis  $+85^{\circ}C$ , für maximale Leistungsfähigkeit
- Verstärkte Goldschicht ( $30\mu''$ ) für verbesserten Korrosionsschutz
- Mindestens 0,3mm Stand-off gewährleistet ein perfektes Lötergebnis

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	OMNIMATE Data – RJ45-Übertragerbuchse, Leiterplattensteckverbinder, THT-Lötanschluss, 90°, unten, 6 tabs, Ja, Steckzyklen: 750, Polzahl: 8, PA 66, 30...80 $\mu''$ Ni / $\geq 30\mu''$ Au , Tray (Handbestückung)
Best.-Nr.	<a href="#">2563850000</a>
Art	RJ45M T1D 3.3E4G/Y TY
GTIN (EAN)	4050118572896
VPE	120 ST
Verpackung	Tray (Handbestückung)

## RJ45M T1D 3.3E4G/Y TY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E471884

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	21.35 mm	Tiefe (inch)	0.8405 inch
Höhe	16.8 mm	Höhe (inch)	0.6614 inch
Höhe niedrigstbauend	13.5 mm	Breite	15.9 mm
Breite (inch)	0.626 inch	Nettogewicht	7 g

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Elektrische Eigenschaften

Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm	1500 V DC	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1000 V DC
Isolationswiderstand	≥ 1000 MΩ	Nennspannung	57 V
Nennstrom	1.5 A		

### Normen

Steckverbinder Norm	IEC 60603-7
---------------------	-------------

### Systemkennwerte

Polzahl	8	LED	Ja
Lötstiftlänge (l)	3.3 mm	Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss
Raster in Zoll (P)	0.050 "	Schirmmaterial	Messing
Schirmung	Ja	Seitenabschluss, Eigenschaft	Lötflansch
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	± 0,1 mm	Übertragungsrate	10/100 MBit/s
Anzahl Lötstifte pro Pol	1	Anschlussart	Lötanschluss
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	0.9 mm	Produktfamilie	OMNIMATE Data - RJ45-Übertragerbuchse
Raster in mm (P)	1.27 mm	Schutzart	IP20
Steckzyklen	750	Abgangswinkel	90°
Durchlassstrom	20 mA	Durchlassspannung, max.	2.6 V
Schirmoberfläche	vernickelt	Farbe LED rechts	gelb
Schirm tabs	6 tabs	Leistungs-Kategorie	10/100 MBit/s
Lötverfahren	Handlöten, Wellenlöten	Riegel-Option	unten
Lötstift-Abmessungen	oktogonal	Lötstiftposition-Toleranz	± 0,1 mm
Durchlassspannung, min.	1.8 V	Farbe LED links	grün

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Isolationswiderstand	≥ 1000 MΩ
Moisture Level (MSL)		Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

**RJ45M T1D 3.3E4G/Y TY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten**

Kontaktbasismaterial	Phosphor-Bronze	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Schichtaufbau - Steckkontakt	30...80 µ" Ni / ≥ 30 µ" Au
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	85 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	85 °C

**Verpackungen**

Verpackung	Tray (Handbestückung)	VPE Länge	322.00 mm
VPE Breite	195.00 mm	VPE Höhe	68.00 mm

**Wichtiger Hinweis**

Hinweise

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



RJ45M T1D 3.3E4G/Y TY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Schaltbild

Code	Description	Options	Details
RJ45	Performance Category	C5, C6, C6A, C6e, M, G1, G10, U, MP, MP+	Category 5, Category 6, Category 6A, Category 6e, 10/100 Mbit, 10/100/1000 Mbit, 10 Gbit, Unshielded, 10/100 Mbit with POE, 10/100 Mbit with POE+
G1	Assembly on PCB	R, S, T	Through Hole Reflow - THR, Surface Mount Technology - SMT, Through Hole Technology - THT
R	Direction, latch style	U, D, V, Y	Horizontal (90°, side entry), latch up, Horizontal (90°, side entry), latch down, Vertical (180°, top entry), Diagonal (45°), latch up
1	Solder Pin length	3.2, 1.6, D	3.2 mm, 1.6 mm, SMD
U	EMI tabs (ground fingers)	E, N	E = with EMI tabs, N = without EMI tabs
3.2	Contact surface thickness	4	1 = 3µm, 2 = 6µm, 3 = 15µm, 4 = 30µm, 5 = 50µm
E	LED	Y/G, G/Y, GY/GY, O/G, R/O, ..., N	Yellow/Green, Green/Yellow (standard), Green-Yellow/Green-Yellow, Orange/Green, Red/Orange, (further combinations possible), without LED
4	Packaging	TY, RL	Tray in box (manual assembly), Tape on Reel (automated assembly)

Typenschlüssel

**RJ45M T1D 3.3E4G/Y TY**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Gegenstücke**

**RJ45 crimp**

RJ45 Crimp-Steckverbinder gemäß IEC 60603-7-51 für Aderdurchmesser bis 1,05 mm



**Allgemeine Bestelldaten**

Art	IE-P	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">8813100000</a>	RJ45-Stecker, ohne Knickschutz; 5,5 - 7,1 mm, Cat.6A / Class EA
GTIN (EAN)	4032248512850	(ISO/IEC 11801 2010), IP20
VPE	100 ST	
Art	IE-P63	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">8813110000</a>	RJ45-Stecker, mit Knickschutz; 5,5 - 6,2 mm, Cat.6A / Class EA (ISO/
GTIN (EAN)	4032248512867	IEC 11801 2010), IP20
VPE	10 ST	
Art	IE-P70	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">8813120000</a>	RJ45-Stecker, mit Knickschutz; 6,2 - 7,1 mm, Cat.6A / Class EA (ISO/
GTIN (EAN)	4032248512874	IEC 11801 2010), IP20
VPE	10 ST	
Art	IE-PM-RJ45-TH	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1963580000</a>	Stecker RJ45 Crimp, Stecker ohne Knickschutztülle, Cat.6A / Class
GTIN (EAN)	4032248645688	EA (ISO/IEC 11801 2010)
VPE	100 ST	
Art	IE-PS-RJ45-TH-BK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1963590000</a>	Stecker RJ45 Crimp, Stecker mit Knickschutztülle in schwarz,
GTIN (EAN)	4032248645695	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
VPE	10 ST	
Art	IE-PS-RJ45-TH-BK-P	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2584980000</a>	Stecker RJ45 Crimp, mit Knickschutz; 6,5 - 7,5 mm, Cat.5 (ISO/IEC
GTIN (EAN)	4050118593556	11801)
VPE	10 ST	

**gerade**

RJ45 Steckverbinder (werkzeuglos) gemäß IEC 60603-7-51.



## RJ45M T1D 3.3E4G/Y TY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

### Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1992850000</a>	RJ45-Stecker mit Piercing-Kontakten, gerade, Cat.6A / Class EA (ISO/
GTIN (EAN)	4050118378115	IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
VPE	1 ST	
Art	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1992820000</a>	RJ45-Stecker mit Piercing-Kontakten, gerade, Cat.6A / Class EA (ISO/
GTIN (EAN)	4050118377897	IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
VPE	1 ST	
Art	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1992860000</a>	RJ45-Stecker mit Piercing-Kontakten, gerade, Cat.6A / Class EA (ISO/
GTIN (EAN)	4050118378108	IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
VPE	1 ST	
Art	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1992830000</a>	RJ45-Stecker mit Piercing-Kontakten, gerade, Cat.6A / Class EA (ISO/
GTIN (EAN)	4050118377972	IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
VPE	1 ST	
Art	IE-PS-RJ45-FH-180-P-1.6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1992840000</a>	RJ45-Stecker mit Piercing-Kontakten, gerade, Cat.5 (ISO/IEC 11801),
GTIN (EAN)	4050118378023	PROFINET
VPE	1 ST	

### angled with cable gland

RJ45 Steckverbinder (werkzeuglos) gemäß IEC 60603-7-51.



### Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1518080000</a>	RJ45-Stecker mit Piercing-Kontakten, gewinkelt, 4x90°, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4050118324969	Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
VPE	1 ST	
Art	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1992870000</a>	RJ45-Stecker mit Piercing-Kontakten, gewinkelt, 4x90°, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4050118378054	Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
VPE	1 ST	
Art	IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1518090000</a>	RJ45-Stecker mit Piercing-Kontakten, gewinkelt, 4x90°, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4050118325300	Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
VPE	1 ST	
Art	IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1992890000</a>	RJ45-Stecker mit Piercing-Kontakten, gewinkelt, 4x90°, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4050118378122	Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
VPE	1 ST	

## RJ45M T1D 3.3E4G/Y TY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

Art	IE-PS-RJ45-FH-90-P-1.6	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1518100000</a>	RJ45-Stecker mit Piercing-Kontakten, gewinkelt, 4x90°, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
GTIN (EAN)	4050118325232	
VPE	1 ST	

## RJ45 werkzeuglos



RJ45 Steckverbinder (werkzeuglos) gemäß IEC 60603-7-51 für Aderdurchmesser bis 1,6 mm

## Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-PS-RJ45-FH-BK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1963600000</a>	RJ45 IDC-Stecker, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8-adrig, 4-adrig, EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET
GTIN (EAN)	4032248645725	
VPE	10 ST	
Art	IE-PS-RJ45-FH-BK-A	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1132040000</a>	RJ45 IDC-Stecker, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8-adrig, EIA/TIA T568 A
GTIN (EAN)	4032248912155	
VPE	10 ST	
Art	IE-PS-RJ45-FH-BK-B	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1132050000</a>	RJ45 IDC-Stecker, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8-adrig, EIA/TIA T568 B
GTIN (EAN)	4032248912148	
VPE	10 ST	
Art	IE-PS-RJ45-FH-BK-P	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1132060000</a>	RJ45 IDC-Stecker, Cat.5 (ISO/IEC 11801), 4-adrig, PROFINET
GTIN (EAN)	4032248912162	
VPE	10 ST	