

## RJ45M T12D 3.3E4G/Y RL

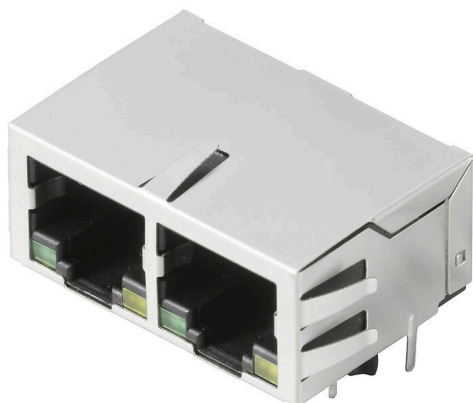
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



RJ45 jeladó-aljzatok (mágneses) gigabitos alkalmazásokhoz (1000 base-T) integrált kompenzációval - aktívan együttműködik az induktív és kapacitív csatlósokkal, valamint helyet takarít meg a NYÁK-on.

A termékválaszték a következő kiviteli változatokat tartalmazza:

- 90°, fekvő (vízszintes) és 180°, álló (függőleges)
- felfelé reteszelő / lefelé reteszelő
- THT, THR vagy SMD forrasztási eljárások
- Különböző kiviteli változatok széles választéka, beépített LED-ekkel és az árnyékolás érintkező fűleivel
- Átviteli sebesség 1 Gbit/s-ig
- Tálcán (TY) vagy tekercsen (feltekercselt szalag, RL)
- Kompatibilis a moduláris RJ45 csatlakozóval, az ANSI / TIA-1096-A és IEC 60603 szabványnak megfelelően.
- Átütési szilárdság  $\geq 1500$  V AC RMS (2250 V AC csúcsérték) az IEEE 802.3 szerint
- Átütési szilárdság  $\geq 1500$  V AC (csúcsérték) vagy  $\geq 1500$  V DC az IEC 60603 szerint
- Megfelelés az IEEE 802.3 követelményeinek (1000Base-T, 1 Gbps, IEEE 802.3ab vagy 100Base-Tx, 100 Mbps, IEEE 802.3u) Tulajdonságok és előnyök:
- Bővített,  $-40$  °C és  $+85$  °C közti hőmérséklet-tartomány a maximális teljesítmény érdekében
- Megerősített aranyréteg ( $30 \mu\text{m}$ ) a megnövelt korrózió elleni védelem érdekében
- A legalább 0,3mm-es kiemelkedés tökéletes forrasztást eredményez.

### Általános rendelési adatok

Változat	OMNIMATE Data - RJ45 átalakító dugasz, NYÁK dugaszoló csatlakozó, THT-forrasztott csatlakozás, 90°, bottom, 6 tabs, lgen, Dugaszolási ciklusok: 750, Pólusszám: 8, PA 6T, 30...80 $\mu\text{m}$ Ni / $\geq 30 \mu\text{m}$ Au , Tape
Rendelési szám	<a href="#">2036460000</a>
Típus	RJ45M T12D 3.3E4G/Y RL
GTIN (EAN)	4050118408317
Qty.	180 Darab
Csomagolás	Tape

## RJ45M T12D 3.3E4G/Y RL

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cURus)	E471884

## Méreték és tömegek

Mélység	21.5 mm	Mélység (coll)	0.8465 inch
Magasság	16.9 mm	Magasság (coll)	0.6654 inch
Legalacsonyabb változat magassága	13.6 mm	Szélesség	31.2 mm
Szélesség (coll)	1.2283 inch	Nettó tömeg	7.45 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Electrical properties

Átütési szilárdság, érintkező / árnyékolás	1500 V DC	Átütési szilárdság, érintkező / érintkező	1000 V DC
Szigetelési ellenállás	≥ 500 MΩ	Névleges feszültség	125 V
Névleges áram	1,5 A		

## Standards

Csatlakozó, standard	IEC 60603-7
----------------------	-------------

## Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA 6T	Szín	fekete
Színkóda (hasonló)	RAL 9011	Szigetelőanyag csoport	II
Küszóútkepzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 500	Szigetelési ellenállás	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)		UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Érintkező alapanyaga	Foszfór-bronz	Érintkező anyaga	Cu-ötvezet
Érintkező felület	Arany a nikkelt felett	Dugaszolható csatlakozás rétegszerkezete	30...80 μ" Ni / ≥ 30 μ" Au
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	85 °C

## Csomagolás

Csomagolás	Tape	VPE hosszúság	357.00 mm
VPE szélesség	353.00 mm	VPE magasság	129.00 mm
Dobos tekercs átmérője Ø (A)	330 mm	Felületi ellenállás	Rs = 109 - 1012 Ω

## Rendszerspecifikációk

Pólusszám	8	LED	Igen
Forrasztótűske hossza (l)	3.3 mm	Felszerelés NYÁK-ra	THT-forrasztott csatlakozás
Raszter inch-ben (P)	0.050 "	Árnyékoló anyag	Sárgaréz
Árnyékolás	Igen	Oldalsó kivezetés, jellemzők	Forrasztható peremes aljzat

## RJ45M T12D 3.3E4G/Y RL

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

www.weidmueller.com

### Műszaki adatok

Forrasztószem lyukátmérő tűrés (D)	± 0,1 mm	Átviteli sebesség	10/100 MBit/s
Forrasztótűskék száma pólusonként	1	Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás
Forrasztószem lyukátmérő (D)	0.9 mm	Termékcsalád	OMNIMATE Data - RJ45 átalakító dugasz
Raszter mm-ben (P)	1.27 mm	Védelmi osztály	IP20
Dugaszolási ciklusok	750	Vezetékezés	8 eres
Kimenő könyök	90°	Áram	20 mA
Feszültség, max.	2.6 V	Árnyékolás felülete	nikkelezett
Colour of right LED	sárga	Shield tabs	6 tabs
Teljesítménykategória	10/100 MBit/s	Forrasztási eljárás	Kézi forrasztás, Hullámforrasztás
Retesz opció	bottom	Forrasztótűske méretei	0,40 x 0,30 mm, LED lábai = 0,50 x 0,50 mm
Tolerance of solder pin position	± 0.1 mm	Feszültség, min.	1.8 V
Colour of left LED	zöld		

### Fontos megjegyzés

Megjegyzések

### Besorolások

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		

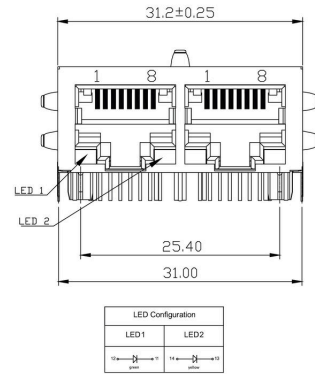
RJ45M T12D 3.3E4G/Y RL

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

Rajzok

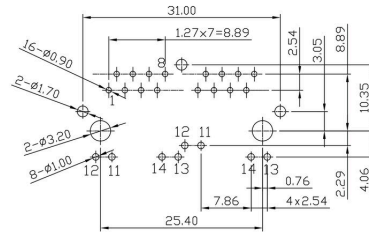
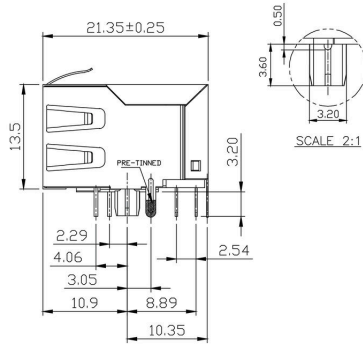
www.weidmueller.com

Méretrajz

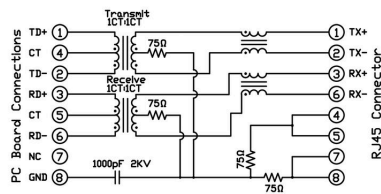


Méretrajz

NYÁK kivitel



Kapcsolási rajz



RJ45M T12D 3.3E4G/Y RL

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

Rajzok

www.weidmueller.com

Code	Parameter	Value	Description
RJ45			
G1			
R			
1			
U			
3.2			
E			
4			
GY/GY			
TY			
	RJ45G1 R1U 3.2E4GY/GY TY		
	<b>Packaging</b>	<b>TY</b> <b>RL</b>	Tray in box (manual assembly) Tape on Reel (automated assembly)
	<b>LED</b>	<b>Y/G</b> <b>G/Y</b> <b>GY/GY</b> <b>O/G</b> <b>R/O</b> ... <b>N</b>	Yellow/Green Green/Yellow (standard) Green-Yellow/Green-Yellow Orange/Green Red/Orange .. (further combinations possible) without LED
	<b>Contact surface thickness</b>	<b>4</b>	1 = 3µ", 2 = 6µ", 3 = 15µ", 4 = 30µ", 5 = 50µ"
	<b>EMI tabs (ground fingers)</b>	<b>E</b> <b>N</b>	<b>E</b> = with EMI tabs <b>N</b> = without EMI tabs
	<b>Solder Pin length</b>	<b>3.2</b> <b>1.6</b> <b>D</b>	3.2 mm 1.6 mm SMD
	<b>Direction, latch style</b>	<b>U</b> <b>D</b> <b>V</b> <b>Y</b>	Horizontal (90°, side entry), latch up Horizontal (90°, side entry), latch down Vertical (180°, top entry) Diagonal (45°), latch up
	<b>Number of Ports</b>	<b>1</b> <b>12; 14; ...</b> <b>21; 41; ...</b>	1 Port multi ports side by side, Multiport multi ports about each other, Multilevel
	<b>Assembly on PCB</b>	<b>R</b> <b>S</b> <b>T</b>	Through Hole Reflow - THR Soldering process: Wave or Reflow soldering Surface Mount Technology - SMT Soldering process: Reflow soldering Through Hole Technology - THT Soldering process: Wave
	<b>Performance Category</b>	<b>C5</b> <b>C6</b> <b>C6A</b> <b>C5e</b> <b>M</b> <b>G1</b> <b>G10</b> <b>U</b> <b>MP</b> <b>MP+</b>	Category 5 Category 6 Category 6A Category 5e 10/100 Mbit 10/100/1000 Mbit 10 Gbit Unshielded 10/100 Mbit with POE 10/100 Mbit with POE+

Type codes

## RJ45M T12D 3.3E4G/Y RL

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## RJ45 crimp

RJ45 sajtoló dugaszolható csatlakozó az IEC 60603-7-51 szerint, legfeljebb 1,05 mm huzal külső átmérőkhöz



## Általános rendelési adatok

Típus	IE-P	Változat
Rendelési szám	<a href="#">8813100000</a>	RJ45-csatlakozó, Vezetéktörés elleni védelem nélkül ; 5,5 - 7,1 mm, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
GTIN (EAN)	4032248512850	
Qty.	100 ST	
Típus	IE-P63	Változat
Rendelési szám	<a href="#">8813110000</a>	RJ45-csatlakozó, Vezetéktörés-gátlóval ; 5,5 - 6,2 mm, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
GTIN (EAN)	4032248512867	
Qty.	10 ST	
Típus	IE-P70	Változat
Rendelési szám	<a href="#">8813120000</a>	RJ45-csatlakozó, Vezetéktörés-gátlóval ; 6,2 - 7,1 mm, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
GTIN (EAN)	4032248512874	
Qty.	10 ST	
Típus	IE-PM-RJ45-TH	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1963580000</a>	RJ45 krimpelhető csatlakozó dugó, Csatlakozó vezetéktörés-gátló nélkül, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
GTIN (EAN)	4032248645688	
Qty.	100 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-TH-BK	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1963590000</a>	RJ45 krimpelhető csatlakozó dugó, Dugó vezetéktörés-gátló hüvellyel, fekete, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
GTIN (EAN)	4032248645695	
Qty.	10 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-TH-BK-P	Változat
Rendelési szám	<a href="#">2584980000</a>	RJ45 krimpelhető csatlakozó dugó, Vezetéktörés-gátlóval ; 6,5 - 7,5 mm, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
GTIN (EAN)	4050118593556	
Qty.	10 ST	

## RJ45M T12D 3.3E4G/Y RL

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

## Ellendarab

www.weidmueller.com

### egyenes

RJ45 dugaszolható csatlakozó (szerszám nélkül szerelhető) az IEC 60603-7-51 szerint.



### Általános rendelési adatok

Típus	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.1	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1992850000</a>	RJ45 dugasz képes érintkezőkkel, egyenes, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
GTIN (EAN)	4050118378115	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1992820000</a>	RJ45 dugasz képes érintkezőkkel, egyenes, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
GTIN (EAN)	4050118377897	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1992860000</a>	RJ45 dugasz képes érintkezőkkel, egyenes, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
GTIN (EAN)	4050118378108	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.6	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1992830000</a>	RJ45 dugasz képes érintkezőkkel, egyenes, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
GTIN (EAN)	4050118377972	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-FH-180-P-1.6	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1992840000</a>	RJ45 dugasz képes érintkezőkkel, egyenes, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
GTIN (EAN)	4050118378023	
Qty.	1 ST	

### hajlított, tömszelencével

RJ45 dugaszolható csatlakozó (szerszám nélkül szerelhető) az IEC 60603-7-51 szerint.



## RJ45M T12D 3.3E4G/Y RL

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

www.weidmueller.com

## Ellendarab

## Általános rendelési adatok

Típus	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.1	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1518080000</a>	RJ45 dugasz késes érintkezőkkel, hajlított, 4x90°, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
GTIN (EAN)	4050118324969	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.6	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1992870000</a>	RJ45 dugasz késes érintkezőkkel, hajlított, 4x90°, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
GTIN (EAN)	4050118378054	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.1	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1518090000</a>	RJ45 dugasz késes érintkezőkkel, hajlított, 4x90°, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
GTIN (EAN)	4050118325300	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.6	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1992890000</a>	RJ45 dugasz késes érintkezőkkel, hajlított, 4x90°, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
GTIN (EAN)	4050118378122	
Qty.	1 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-FH-90-P-1.6	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1518100000</a>	RJ45 dugasz késes érintkezőkkel, hajlított, 4x90°, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
GTIN (EAN)	4050118325232	
Qty.	1 ST	

## RJ45 szerszám nélkül szerelhető



RJ45 dugaszolható csatlakozó az IEC 60603-7-51 szerint, legfeljebb 1,6 mm huzal külső átmérőkhöz

## Általános rendelési adatok

Típus	IE-PS-RJ45-FH-BK	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1963600000</a>	RJ45 IDC dugasz, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8 eres, 4 eres, EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET
GTIN (EAN)	4032248645725	
Qty.	10 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-FH-BK-A	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1132040000</a>	RJ45 IDC dugasz, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8 eres, EIA/TIA T568 A
GTIN (EAN)	4032248912155	
Qty.	10 ST	

**RJ45M T12D 3.3E4G/Y RL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Ellendarab**

Típus	IE-PS-RJ45-FH-BK-B	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1132050000</a>	RJ45 IDC dugasz, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8 eres, EIA/TIA T568 B
GTIN (EAN)	4032248912148	
Qty.	10 ST	
Típus	IE-PS-RJ45-FH-BK-P	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1132060000</a>	RJ45 IDC dugasz, Cat.5 (ISO/IEC 11801), 4 eres, PROFINET
GTIN (EAN)	4032248912162	
Qty.	10 ST	