

## RJ45M R21UD 3.3E4G/Y TY

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 füleivel
- Teljesítménykategória Cat. 3 - Cat. 6
- 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

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/THR-forrasztott csatlakozással, 90°, Igen, Dugaszolási ciklusok: 750, Pólusszám: 10, PA 9T, Tray (manual assembly)
Rendelési szám	<a href="#">2797020000</a>
Típus	RJ45M R21UD 3.3E4G/Y TY
GTIN (EAN)	4064675212720
Qty.	60 Darab
Csomagolás	Tray (manual assembly)

## RJ45M R21UD 3.3E4G/Y TY

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

Nettó tömeg	10 g
-------------	------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Electrical properties

Szigetelési ellenállás	≥ 500 MΩ	Névleges feszültség	125 V
------------------------	----------	---------------------	-------

## Standards

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

## Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA 9T	Szín	fekete
Színskála (hasonló)	RAL 9011	Szigetelési ellenállás	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Érintkező alapanyaga	Foszfor-bronz	Érintkező anyaga	Cu-ötvény
Érintkező felület	Arany a nikkel felett	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	85 °C		

## Csomagolás

Csomagolás	Tray (manual assembly)	VPE hosszúság	0.32 m
VPE szélesség	0.20 m	VPE magasság	0.07 m

## Rendszerspecifikációk

Pólusszám	10	LED	Igen
Forrasztótűske hossza (l)	3.3 mm	Felszerelés NYÁK-ra	THT/THR-forrasztott csatlakozással
Raszter inch-ben (P)	0.050 "	Árnyékolás	Igen
Oldalsó kivezetés, jellemzők	Forrasztható peremes aljzat	Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás
Termékcsalád	OMNIMATE Data - RJ45 átalakító dugasz	Raszter mm-ben (P)	1.27 mm
Védelmi osztály	IP20	Dugasolási ciklusok	750
Kimenő könyök	90°	Áram	20 mA
Feszültség, max.	2.6 V	Colour of right LED	sárga
Forrasztási eljárás	Reflow forrasztás, Kézi forrasztás, Hullámforrasztás	Feszültség, min.	1.8 V
Colour of left LED	zöld		

**Műszaki adatok****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		

**Rajzok**

