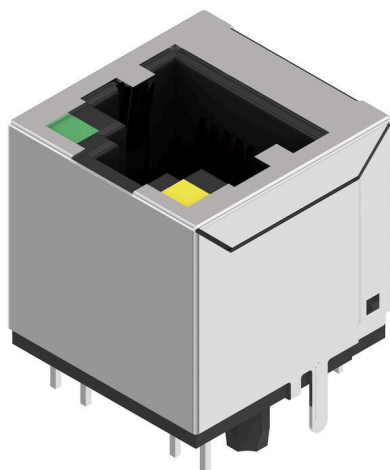


RJ45C5 R1V 3.2N4G/Y RL

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

www.weidmuller.com

Product image



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
- 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 ≥ 1500 V AC RMS (2250 V AC csúcsérték) az IEEE 802.3 szerint
- Átütési szilárdság ≥ 1500 V AC (csúcsérték) vagy ≥ 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 μ m) a megnövelt korrózió elleni védelem érdekében
- A legalább 0,3mm-es kiemelkedés tökéletes forrasztást eredményez.

Általános rendelési adatok

Változat	OMNIMATE Data - RJ45 moduláris csatlakozó, NYÁK dugaszoló csatlakozó, Cat. 5, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 180°, none, Igen, Dugaszolási ciklusok: 750, Pólusszám: 8, PA 9T, Tape
Rendelési szám	2745360000
Típus	RJ45C5 R1V 3.2N4G/Y RL
GTIN (EAN)	4050118877267
Qty.	200 Darab
Csomagolás	Tape

RJ45C5 R1V 3.2N4G/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	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E471884

Méreték és tömegek

Mélység	16.7 mm	Mélység (coll)	0.6575 inch
Magasság	16.5 mm	Magasság (coll)	0.6496 inch
Szélesség	16 mm	Szélesség (coll)	0.6299 inch
Nettó tömeg	2.05 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
Térfogati ellenállás	<25 mΩ	Szigetelési ellenállás	≥ 500 MΩ
Névleges feszültség	125 V	Névleges áram	1.5 A
PoE / PoE+	IEEE 802.3at szerint		

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA 9T	Szín	fekete
Színskála (hasonló)	RAL 9011	Szigetelőanyag csoport	II
Kúszóútképzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 500	Szigetelési ellenállás	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Érintkező alapanyaga	Foszfor-bronz	Érintkező anyaga	Cu-ötvezet
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	Tape	VPE hosszúság	354.00 mm
VPE szélesség	349.00 mm	VPE magasság	129.00 mm

Rendszerspecifikációk

Pólusszám	8	LED	Igen
Forrasztótűske hossza (l)	3.2 mm	Felszerelés NYÁK-ra	THT/THR-forrasztott csatlakozással
Raszter inch-ben (P)	0.050 "	Árnyékoló anyag	Sárgaréz
Árnyékolás	Igen	Oldalsó kivezetés, jellemzők	Forrasztható peremes aljzat
Forrasztószem lyukátmérő tűrés (D)	± 0,1 mm	Forrasztótűskék száma pólusonként	1
Csatlakozás típusa	Forrasztott csatlakozás	Kategória	Cat. 5

RJ45C5 R1V 3.2N4G/Y RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Termékcsalád	OMNIMATE Data - RJ45 moduláris csatlakozó	Raszter mm-ben (P)	1.27 mm
Védelmi osztály	IP20	Dugaszolási ciklusok	750
Kimenő könyök	180°	Áram	20 mA
Feszültség, max.	2.6 V	Árnyékolás felülete	nikkelezett
Shield tabs	none	Teljesítménykategória	Cat. 5
Forrasztási eljárás	Reflow forrasztás, Kézi forrasztás, Hullámforrasztás	Forrasztótűske méretei	Nyolcszögletű
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		

Product image

