

## LM SPE 5.08/02/135 3.5SN OR BX

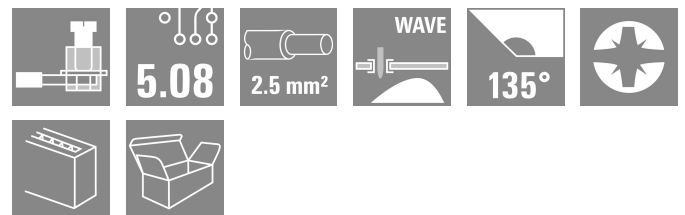
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Egyérpáros Ethernet NYÁK kapcsok

Egyszerű és hatékony SPE megoldások a NYÁK-hoz

Jellemzők és előnyök:

- Megbízható adatátvitel 10 Mbit/s sebességgel 1000 méterig
- Valamennyi IIoT készülékhez alkalmas a terepi készülékek egyszerű beépítéséhez. Az SPE NYÁK komponensek a standardizált SPE csatlakozók gazdaságos alternatívái.
- Opcionálisan PUSH IN, SNAP IN vagy csavaros csatlakozással érhető el nagy érintkezési és rezgésállósághoz
- Komponensek hibamentes szerelése a megfelelő jelöléseknek köszönhetően.
- A NYÁK kapocsblokkok két pólusú változatként használhatók árnyékolatlan, illetve három pólusú változatként árnyékolt alkalmazásokhoz
- Az „adatvezetéken keresztül áramellátás” (PoDL) funkciónak köszönhetően akár 50 W továbbítható az IEEE 802.3bu szerint

#### Általános rendelési adatok

Változat	Nyomatott áramköri panel csatlakozók, blokk összeállítás, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 2, Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ózozott, narancssárga, Doboz
Rendelési szám	<a href="#">3089370000</a>
Típus	LM SPE 5.08/02/135 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4099987106528
Qty.	500 Darab
Csomagolás	Doboz

## LM SPE 5.08/02/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Mélység	13.9 mm	Mélység (coll)	0.5472 inch
Magasság	19 mm	Magasság (coll)	0.748 inch
Legalacsonyabb változat magassága	15.5 mm	Szélesség	10.71 mm
Szélesség (coll)	0.4217 inch	Nettó tömeg	2.48 g

## Termékek környezetvédelmi megfelelősége

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

## Electrical properties

Térfogati ellenállás	1,20 mΩ	Szigetelési ellenállás	≥ 108 Ω
----------------------	---------	------------------------	---------

## Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	Wemid (PA)	Szín	narancssárga
Színkála (hasonló)	RAL 2000	Szigetelőanyag csoport	I
Kúszóútképzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 600	Szigetelési ellenállás	≥ 108 Ω
Moisture Level (MSL)		UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Érintkező alapanyaga	Rézötvözet	Érintkező anyaga	Rézötvözet
Érintkező felület	ónozott	Bevonat	1-3 μm Ni, 4-6 μm SN
Ónozás típusa	matt	Forrasztott csatlakozás rétegszerkezete	1...3 μm Ni / 4...6 μm Sn matt
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	120 °C
Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min.	-25 °C	Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max.	120 °C

## Csomagolás

Csomagolás	Doboz	VPE hosszúság	333.00 mm
VPE szélesség	153.00 mm	VPE magasság	55.00 mm

## Rendszerspecifikációk

Pólusszám	2	Forrasztótüske hossza (l)	3.5 mm
Felszerelés NYÁK-ra	THT-forrasztott csatlakozás	Raszter inch-ben (P)	0.200 "
Oldalsó kivezetés, jellemzők	Oldalt zárt	Forrasztószem lyukátmérő túrés (D)	+ 0,1 mm
Átviteli sebesség	10 / 100 Mbps	Forrasztótüskék száma pólusonként	1
Forrasztószem lyukátmérő (D)	1.3 mm	Kategória	T1-B
Raszter mm-ben (P)	5.08 mm	Védelmi osztály	IP20
Teljesítménykategória	T1-B 10 / 100 Mbps	Forrasztási eljárás	Kézi forrasztás, Hullámforrasztás
Forrasztótüske méretei	0,95 x 0,8 mm		

## Fontos megjegyzés

Megjegyzések

## LM SPE 5.08/02/135 3.5SN OR BX

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

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

## Technical data

### Besorolások

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

LM SPE 5.08/02/135 3.5SN OR BX

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

Drawings

www.weidmueller.com

