

LS SPE 5.08/02/90 3.5SN OR BX

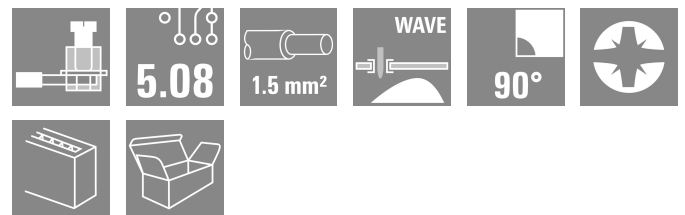
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Nyomtatott áramköri panel csatlakozók, blokk összeállítás, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 5.08 mm, Pólusszám: 2, Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, narancssárga, Doboz
Rendelési szám	3089350000
Típus	LS SPE 5.08/02/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4099987106504
Qty.	100 Darab
Csomagolás	Doboz
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Elérhető eddig:	2026-03-30T00:00:00+02:00

LS SPE 5.08/02/90 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	8.1 mm	Mélység (coll)	0.3189 inch
Magasság	13.8 mm	Magasság (coll)	0.5433 inch
Legalacsonyabb változat magassága	10.3 mm	Szélesség	10.66 mm
Szélesség (coll)	0.4197 inch	Nettó tömeg	1.9 g

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bf16c6c7-a337-4c4d-8703-f321e4125514

Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	Wemid (PA)	Szín	narancssárga
Színskála (hasonló)	RAL 2000	Szigetelőanyag csoport	I
Kúszóútképzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező anyaga	Rézötvtözet
Érintkező felület	ónozott	Forrasztott csatlakozás rétegszerkezete	5...8 µm Sn
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	99.00 mm
VPE szélesség	91.00 mm	VPE magasság	42.00 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 tűrés (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	0,5 x 1,0 mm		

Fontos megjegyzés

Megjegyzések

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		

LS SPE 5.08/02/90 3.5SN OR BX

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

Drawings

www.weidmueller.com

