

## MTS SPE 5/02 V T4 B T

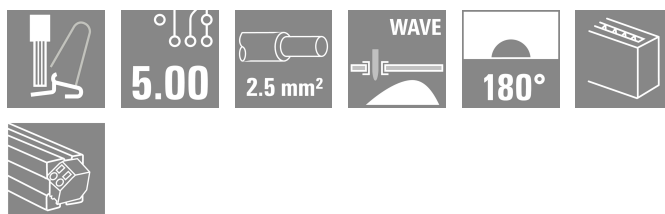
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Egyérpáras 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 érhetőek 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, NYÁK-sorkapocs, Oldalt zárt, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.00 mm, Pólusszám: 2, Forrasztótűske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Tube
Rendelési szám	<a href="#">3095920000</a>
Típus	MTS SPE 5/02 V T4 B T
GTIN (EAN)	4099987119429
Qty.	42 Darab
Csomagolás	Tube

## MTS SPE 5/02 V T4 B T

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	13.2 mm	Mélység (coll)	0.5197 inch
Magasság	22.35 mm	Magasság (coll)	0.8799 inch
Legalacsonyabb változat magassága	18.85 mm	Szélesség	12.3 mm
Szélesség (coll)	0.4843 inch	Nettó tömeg	5.75 g

## Hőmérsékletek

Ambient temperature -50 °C...125 °C Telepítési hőmérséklet -25 °C to +125 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Anyagjellemzők

Szigetelőanyag	PA 9T	Szín	fekete
A működési elemek színe	narancssárga	Színkóda (hasonló)	RAL 9011
Szigetelőanyag csoport	I	Készítőképzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)	1	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
Érintkező alanyaga	Rézötvözet	Érintkező anyaga	Cu-ötvözet
Érintkező felület	ónozott	Ónozás típusa	matt
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	125 °C

## Csomagolás

Csomagolás	Tube	VPE hosszúság	0.00 mm
VPE szélesség	0.00 mm	VPE magasság	0.00 mm

## Rendszerspecifikációk

Pólusszám	2	Forrasztótüske hossza (l)	3.5 mm
Felszerelés NYÁK-ra	THT/THR-forrasztott csatlakozással	Raszter inch-ben (P)	0.197 "
Oldalsó kivezetés, jellemzők	Oldalt zárt	Forrasztószem lyukátmérő túrés (D)	+ 0,1 mm
Átviteli sebesség	10 / 100 Mbps	Forrasztótüskék száma pólusonként	2
Forrasztószem lyukátmérő (D)	1.3 mm	Kategória	T1-B
Raszter mm-ben (P)	5.00 mm	Védelmi osztály	IP20
Teljesítménykategória	T1-B 10 / 100 Mbps	Forrasztási eljárás	Reflow forrasztás, Kézi forrasztás, Hullámforrasztás
Forrasztótüske méretei	0,6 x 0,8 mm		

## Fontos megjegyzés

Megjegyzések

**MTS SPE 5/02 V T4 B T**

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

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

**Műszaki adatok****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		

MTS SPE 5/02 V T4 B T

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

Rajzok

www.weidmueller.com

