

MTS SPE 5/02 H T4 B T

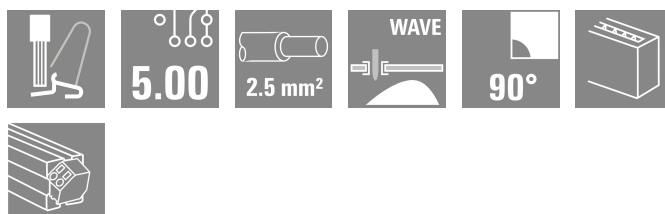
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Nyomatott áramköri panel csatlakozók, NYÁK-sorkapocs, Oldalt zárt, THT-forrasztott csatlakozás, 5.00 mm, Pólusszám: 2, Forrasztótűske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Tube
Rendelési szám	3095900000
Típus	MTS SPE 5/02 H T4 B T
GTIN (EAN)	40999871 19405
Qty.	44 Darab
Csomagolás	Tube

MTS SPE 5/02 H 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	18.85 mm	Mélység (coll)	0.7421 inch
Magasság	16.7 mm	Magasság (coll)	0.6575 inch
Legalacsonyabb változat magassága	13.2 mm	Szélesség	12.3 mm
Szélesség (coll)	0.4843 inch	Nettó tömeg	5.59 g

Hőmérséklet

Ambient temperature -50 °C...125 °C Telepítési hőmérséklet -50 °C to +70 °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	Színskála (hasonló)	RAL 9011
Szigetelőanyag csoport	I	Küszóútképzési 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.	-25 °C	Tárolási hőmérséklet, max.	55 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-50 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	120 °C

Csomagolás

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

Rendszerspecifikációk

Pólusszám	2	Forrasztótűske hossza (l)	3.5 mm
Felszerelés NYÁK-ra	THT-forrasztott csatlakozás	Raszter inch-ben (P)	0.197 "
Oldalsó kivezetés, jellemzők	Oldalt zárt	Forrasztószem lyukátmérő túrés (D)	+ 0,1 mm
Átviteli sebesség	10 / 100 Mbps	Forrasztótűskék 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	Kézi forrasztás, Hullámforrasztás
Forrasztótűske méretei	0,6 x 0,8 mm		

Fontos megjegyzés

Megjegyzések

Besorolások

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

MTS SPE 5/02 H T4 B T

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

ECLASS 15.0

27-46-01-01

MTS SPE 5/02 H T4 B T

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

Rajzok

www.weidmueller.com

