

MTS SPE 5/03 V T4 B T

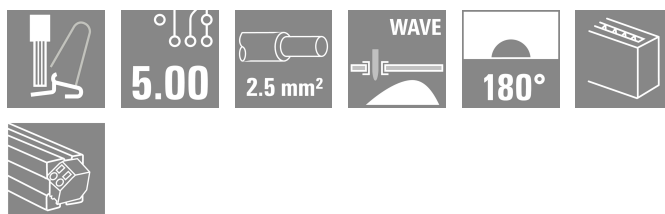
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 3, Forrasztótüske hossza (l): 3.5 mm, ónozott, fekete, Tube
Rendelési szám	3095980000
Típus	MTS SPE 5/03 V T4 B T
GTIN (EAN)	40999871 19436
Qty.	31 Darab
Csomagolás	Tube

MTS SPE 5/03 V T4 B T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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	17.3 mm
Szélesség (coll)	0.6811 inch	Nettó tömeg	8.16 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
Színkóda (hasonló)	RAL 9011	Szigetelőanyag csoport	I
Küszötképzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	1
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Érintkező alapanyaga	Rézötövezet
Érintkező anyaga	Cu-ötövezet	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	3	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 5/03 V T4 B T

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

www.weidmueller.com

Technical data

ECLASS 15.0

27-46-01-01

MTS SPE 5/03 V T4 B T

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

Drawings

www.weidmueller.com

