

## IE-S1DS2VE0020TM1TM1-E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink®



L'Ethernet à paire unique (SPE) est une technologie qui ne nécessite qu'une seule paire de fils pour transmettre les données et l'alimentation.

Les avantages qui en découlent feront de la SPE le réseau préféré sur le terrain et au-delà.

## Avantages de l'Ethernet à paire unique

- Cohérence : l'Ethernet à paire unique permet une communication Ethernet uniforme du capteur vers le nuage
- A l'épreuve du temps : une technologie clé pour l'industrie 4.0 et l'IdO
- Souplesse : des portées allant jusqu'à 1000 m et des propriétés de transmission allant jusqu'à 1 Gbit/s permettent une utilisation dans toutes les applications
- Innovation : plus léger, moins d'espace requis et un effort d'installation réduit

## Informations générales de commande

Version	Câble de brassage, M8 SPE (CEI 63171-5) - contact d'alvéole de test IP67 - droit, M8 SPE (CEI 63171-5) - contact d'alvéole de test IP67 - droit, T1-B, PVC, 2 m
Référence	<a href="#">2726050020</a>
Type	IE-S1DS2VE0020TM1TM1-E
GTIN (EAN)	4050118826081
Qté.	1 pièce(s)

**IE-S1DS2VE0020TM1TM1-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	2 m	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	45 g		

**Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
-------------------------------	----------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

**Normes**

Norme de connecteur	IEC 63171-5
---------------------	-------------

**Propriétés électriques**

Courant admissible	Courant admissible	3,5 A
	Température	0 °C
PoE / PoE+	PoDL selon IEEE 802.3bu / cg	
Rigidité diélectrique, contact - blindage	2250 V DC	
Rigidité diélectrique, contact - contact	1000 V DC	

**Constitution du câble**

Blindage	STP	Blindage complet	Tressage de blindage de fils de cuivre
Brins	7	Codage couleur	blanc / bleu
Couleur de la gaine	noir	Diamètre de l'isolation 2	1,65 mm
Diamètre de la gaine, max.	5,3 mm	Diamètre de la gaine, min.	4,9 mm
Isolation	PE	Matériau de la gaine	PVC
Nombre de conducteurs	2	Recouvrement par tressage de blindage	80 %
Section	2*AWG 22		

**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Couleur	noir	Halogène	Oui
Rayon de courbure	20 mm	Résistance à la flamme	FT1
Résistant aux UV	selon UL 1581 Sec. 1200	Tenue aux huiles	IRM 902/903 oil resistance test at (70°Cx4h)

**Propriétés électriques du câble**

Atténuation de couplage jusqu'à 600 MHz	Type I	Capacité pour 800 Hz	1,6 nF/km
Catégorie	T1-B	Courant nominal	3,5 A
Différence de résistance	2 %	Impédance caractéristique	100 ± 15 Ω pour 20 MHz
Tension d'essai : fil-fil-blindage	1 kV CC, 1 min	Tension nominale (DC)	60 V
Vitesse de transmission	10/100 MBit/s, 1000 Mbit/s		

**IE-S1DS2VE0020TM1TM1-E**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Téléchargements

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

## IE-S1DS2VE0020TM1TM1-E

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

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

## Dessins

