

IE-S1DS2VE0150TM1TM1-E**Weidmüller Interface GmbH & 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, 15 m
Référence	2726050150
Type	IE-S1DS2VE0150TM1TM1-E
GTIN (EAN)	4064675597476
Qté.	1 pièce(s)

IE-S1DS2VE0150TM1TM1-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	15 m	Longueur (pouces)	590,551 inch
Poids net	515 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		

Mâle droite

Matériau de base du boîtier	Elastollan
-----------------------------	------------

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur	noir	Halogène	Oui
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)		

IE-S1DS2VE0150TM1TM1-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

IE-S1DS2VE0150TM1TM1-E

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

www.weidmueller.com

Dessins

