

**S-KIT SPE CONNECTORS EN/DE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**SPElink®****Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Sample kit
N. d'ordine	<a href="#">2816640000</a>
Tipo	S-KIT SPE CONNECTORS EN/DE
GTIN (EAN)	4064675312840
CPZ	1 Pieza
Imballaggio	Box di plastica

## S-KIT SPE CONNECTORS EN/DE

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

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

### Technical data

#### Dimensioni e pesi

Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0.0394 inch
Posizione verticale	1 mm	Altezza (pollici)	0.0394 inch
Larghezza	1 mm	Larghezza (pollici)	0.0394 inch
Peso netto	47.52 g		

#### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

#### Specifiche di sistema

Numero di poli	1	Lunghezza spina a saldare (l)	1 mm
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT/THR	Materiale della schermatura	CuSn
Schermatura	Sì	Uscita laterale, proprietà	Flangia di bloccaggio
Velocità di trasmissione	10/100/1000 MBit/s	Numero di codoli a saldare per polo	1
Categoria	T1-B	Grado di protezione	IP20
Cicli di inserimento	100	Angolo di uscita	90°, 180°, 270°
Superficie di schermatura	stagnato	Linguette di schermatura	nessuno
Categoria di prestazione	T1-B 10/100/1000 MBit/s	Processo di saldatura	Saldatura Reflow, Saldatura manuale, Saldatura ad onda
Dimensioni del codolo a saldare	ottagonale		

#### Caratteristiche elettriche

Resistenza d'isolamento	≥ 500 MΩ	Tensione nominale	72 V
-------------------------	----------	-------------------	------

#### Standard

Connettori a norma	IEC 63171-2
--------------------	-------------

#### Dati del materiale

Materiale isolante	LCP	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Resistenza d'isolamento	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Materiale base dei contatti	CuMg	Materiale dei contatti	Lega di rame
Superficie dei contatti	Ni/Au	Struttura a strati del collegamento a saldare	2...4 µm Ni / ≥ 0.25 µm Au
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	85 °C

#### Imballaggio

Imballaggio	Box di plastica	Lunghezza VPE	105.00 mm
Larghezza VPE	61.00 mm	Altezza VPE	32.00 mm

#### Nota importante

Note
------

**S-KIT SPE CONNECTORS EN/DE**

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

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

**Technical data****Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		