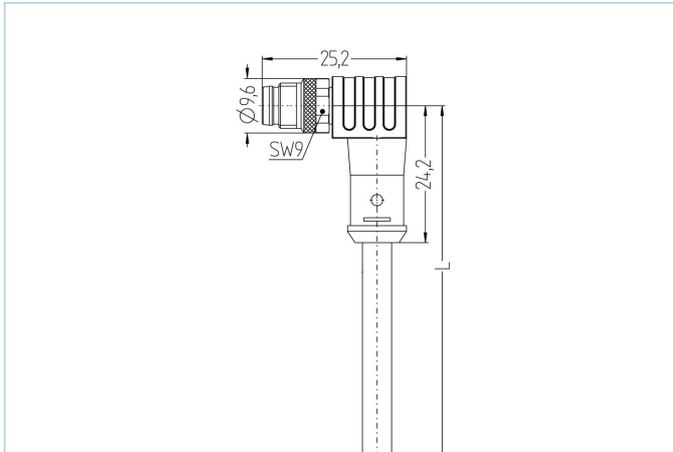


## M8, Stecker, gewinkelt, 3-polig, rail approved



### Produktinformationen

Artikelbezeichnung	RA-SWSP3.036-m/S3327
Artikel-Nr.	V0007838
Länge	Auf Anfrage
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	RA-SWSP3-m.stp

### Technische Daten

Steckverbinder	Stecker, gewinkelt, M8
Polzahl	3
Pin-Belegung	1 WH1, 3 WH2, 4 WH3
Bemessungsspannung	60V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Isolationswiderstand	$\geq 10^9 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 5 m\Omega$
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Normen	IEC 61076-2-104
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung	gewinkelt

### Erweiterte Technische Daten rail approved

Normen	DIN EN 50155, DIN EN 45545-2
Schock & Vibration	Klasse 1, Kategorie B (DIN EN 61373)
Schutzart (montiert)	IP67 (-30°C...+90°C), IP65 (-40°C...+90°C)
Temperaturbereich	Tx (-40°C...+90°C)
Brandschutz gemäß	DIN EN 45545-2 HL1-3

<b>Leitung</b>	<b>RADOX®, 3x0,5mm<sup>2</sup>, S3327</b>
----------------	---

Halogenfreie, elektronenstrahlvernetzte Leitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall, gut abisolierbar, lötbeständig und flexibel. Die Leitung ist geeignet für eine feste, mechanisch geschützte Verlegung in Schienenfahrzeugen oder für eine Verlegung bestimmt, bei der im Betrieb eine begrenzte Wechselbiegebeanspruchung auftritt. Sie erfüllt die Anforderung nach EN 45545-2 (HL1-HL3) und zeichnet sich durch einen besonders großen Temperaturbereich sowie eine hohe Öl- und Kraftstoffbeständigkeit aus. RADOX® ist ein eingetragenes Warenzeichen der HUBER+SUHNER AG, Schweiz.

Außendurchmesser Mantel	4,6 mm
Material Leitungsmantel	RADOX®
Mantelfarbe	BK
Aderquerschnitt	3 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Material Aderisolierung	RADOX®
Aderfarben	WH 1, WH 2, WH 3
Litzenaufbau	19 x 0,18 mm
Temperaturbereich (fest)	-40°C...+120°C
Brandschutz gemäß	DIN EN 45545-2 HL1-3, DIN 5510 Brandschutzstufen 1-4, NF F16-101 Kategorie A1, A2, B, NFPA 130
Halogenfrei	Ja
Besondere Eigenschaften	erhöhte thermische Belastbarkeit, flammwidrig, geringe Rauchentwicklung, halogenfrei, LABS-frei, öl- und kraftstoffbeständig, RoHS-konform

<b>Klassifikationen</b>	
-------------------------	--

eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

<b>Zubehör</b>	
----------------	--

Drehmomentschlüssel-Set <a href="https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8055431">https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8055431</a>	
Kennzeichnungsringe Ø 9mm <a href="https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&amp;o=3&amp;n=15&amp;f=809">https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&amp;o=3&amp;n=15&amp;f=809</a>	
Abmantelzange <a href="https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066215">https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066215</a>	
Schraubkappe, M8 <a href="https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8081761">https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8081761</a>	
Befestigungsclip, M8 <a href="https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8047658">https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8047658</a>	
Sicherungsclip, M12	