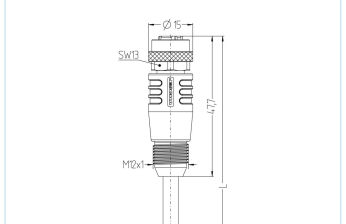


## M12, Buchse, gerade, 4-polig, mit Gewindegriffkörper, rail approved

















Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	RA-WAKG4.001-5/S5555
Artikel-Nr.	8093724
Länge	5m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	RA-WAKG4-L.stp
EAN	4047106267179
Technische Daten	
Steckverbinder	Buchse, gerade, M12, mit Gewindegriffkörper
Polzahl	4
Pin-Belegung	1 BK , 2 BK , 3 BK 3, 4 BK
Codierung	A
Bemessungsspannung	250V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM
Normen	IEC 61076-2-101
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Verschmutzungsgrad	3
Ausführung	gerade



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
Leitung	CFSPECIAL.414, 4x0,34 mm², S5555

PVC- und halogenfreie Leitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall, selbstverlöschend, flammhemmend und schleppkettentauglich. Die Leitung ist besonders für eine bewegte Anwendung geeignet, bei der im Betrieb eine Wechselbiegebeanspruchung auftritt. Sie erfüllt die Anforderung nach EN 45545-2 (HL1-HL3) und zeichnet sich durch einen besonders großen Temperaturbereich sowie eine hohe UV- und Ölbeständigkeit aus.

Außendurchmesser Mantel	5,0 mm
Material Leitungsmantel	CFSPECIAL.414
Mantelfarbe	BK, ähnlich RAL9005
Aderquerschnitt	4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Material Aderisolierung	CFSPECIAL.414
Aderfarben	BK 1, BK 2, BK 3, BK 4
Litzenaufbau	43 x 0,1 mm
Biegeradius (fest)	10 x Ø-Leitung   -30°C20°C
	7,5 x Ø-Leitung   -20°C10°C
	5 x Ø-Leitung   -10°C+70°C
	7,5 x Ø-Leitung   +70°C+80°C
Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung   -20°C10°C
	7,5 x Ø-Leitung   -10°C+70°C
	10 x Ø-Leitung   +70°C+80°C
Temperaturbereich (bewegt)	-20°C+80°C
Temperaturbereich (fest)	-30°C+80°C
Schleppketteneinsatz	1 Mio. Biegezyklen (Doppelhübe)
Brandschutz gemäß	DIN EN 45545-2 HL1-3, DIN 5510 Brandschutzstufen 1-4
Halogenfrei	Ja
Torsion	±30°   -10°C+70°C
Besondere Eigenschaften	erhöhte thermische Belastbarkeit, flammwidrig, geringe Rauchentwick- lung, halogenfrei, ölbeständig, öl- und kraftstoffbeständig, RoHs-konform selbstverlöschend, silikonfrei, torsionsfähig, UV-beständig
Klassifikationen	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855



## Zubehör

Drehmomentschlüssel-Set https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8055431

 $Schraubstop fen,\ M12\\ \text{https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1\&o=3\&n=15\&f=812\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15\&f=812\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=15\&f=812\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=15\&f=812\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=15\&f=812\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=15\&f=812\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=15\&f=812\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=15\&f=812\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=15\&f=812\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=15\&f=812\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=3&n=3&n=3\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=3&n=3&n=3\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=3&n=3&n=3\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=3&n=3&n=3\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=3&n=3&n=3\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=3&n=3&n=3\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=3&n=3&n=3&n=3\\ \text{produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer.p=1&o=3&n=3&n=3&n=3&n=3&n$ 

Befestigungsclip, M12 https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8047660

Sicherungsclip, M12

 $Adapterst \ddot{u}ck,\ M12\\ \text{https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8081747}$ 

Schutzschlauch https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8081621

## Link zum Produkt

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Steckverbinder-fuer-Bus-und-Bahn/8093724