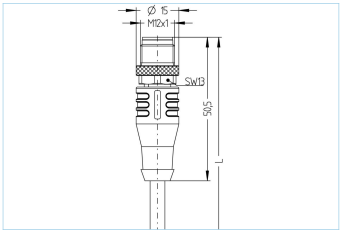


# Anschlussleitung, 10 GBit/s, Industrial Ethernet, M12, geschirmt







**Produktinformationen** Artikelbezeichnung



Artikeibezeienitung	IE VVA33/\d.\000 3/35500
Artikel-Nr.	8049458
Länge	5m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	IE-WASSX8-L_S3500.stp
EAN	4047106009199
Technische Daten	
Steckverbinder	Stecker, gerade, M12
Polzahl	8
Pin-Belegung	1 WHOG, 2 OG; 3 WHGN, 4 GN; 5 WHBN, 6 BN; 7 WHBU, 8 BU
Codierung	X
Bemessungsspannung	50VAC   60VDC
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	0,5A
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
Übertragungseigenschaften	Cat6A
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, PA, transparent
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt
Schirmung	mit Schirmung
Normen	IEC 61076-2-109
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Verschmutzungsgrad	2
Erweiterte Technische Daten UL	
Bemessungsspannung	30Vac/dc
Bemessungsstrom	0,5A

IE-WASSX8.066-5/S3500



#### Leitung Cat7, PUR, UL, \$3500

Geschirmte PUR-Leitung zur sicheren und industrietauglichen Datenübertragung in der Automatisierungs- und Feldbustechnik. Die Leitung erfüllt die Forderungen nach ULStyle 20963 und erfüllt die Vorgaben nach Cat7 (elektr. Eigenschaften in Anlehnung an EN50288-4-2). Materialien und konstruktiver Aufbau ermöglichen erhöhte mechanische Beanspruchung (Abrieb, Biegung, Erschütterung etc.) der Leitung.

Außendurchmesser Mantel	6,40 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	GN, ähnlich RAL6018
Aderquerschnitt	4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Material Aderisolierung	PE
Aderfarben	WH/OG; WH/GN; WH/BN; WH/BU
Litzenaufbau	7 x 0,16 mm
Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	-20°C+60°C
Temperaturbereich (fest)	-40°C+80°C
Schirmung	Ja
Halogenfrei	Ja
Übertragungseigenschaften	Cat7
Nennspannung Leitung	30 V UL rating
Besondere Eigenschaften	seewasserbeständig, recyclefähig, LABS-frei, RoHs-konform, säure- u. lau- genbeständig, UV-beständig, hydrolysefest, halogenfrei, ölbeständig, hohe Flexibilität, keine korrosiven Gase, mikrobenfest, keine Brandfortleitung
Klassifikationen	
	27050207

Klassifikationen	
eCl@ss 6.0	27060307
eCl@ss 7.0	27060307
eCl@ss 8.0	27060307
eCl@ss 9.0	27060307
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830

## Zubehör

#### Befestigungsset, M12

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8047664/Befestigungsset-M12-Clips-und-Schrauben-M4x8-schwarz

#### Drehmomentschlüssel-Set

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8055431/Drehmomentschluessel-Set-M8-M12

### Kennzeichnungsringe Ø 9mm

https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=809

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066215/Abisolierwerkzeug-Abmantelzange-4-40-7-00mm-Aussendurchmesser (2003) and the standard (2003) anhttps://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066216/Abisolierwerkzeug-Abmantelzange-3-20-4-40mm-Aussendurchmesser