## Encoderleitung NEBM-M12G8-E-10-N-R3G8 Teilenummer: 5212315 Auslaufprodukt







## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Produktgewicht	570 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	RJ45
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	8
Betriebsspannungsbereich DC	0 30 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 30 V
Nennbetriebsspannung AC	24 V
Kabellänge	10 m
Leitungseigenschaft	energiekettentauglich
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	>= 48 mm
Kabeldurchmesser	5,8 mm
Kabelaufbau	1x4x0,15+4x1x0,34
	geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	0,15 mm2
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	IP30 für Stecker Sub-D
	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-40 80 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-5 80 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	schwarz