Verbindungsleitung NEBV-M8W4L-E-2.5-LE2 Teilenummer: 562471





Datenblatt

Merkmal	Wert
Entspricht Norm	EN 61076-2-101
	ISO 20401
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Produktgewicht	45 g
Elektrischer Anschluss	4-polig / 2-adrig
	Dose gewinkelt / Kabel
	M8x1
Betriebsspannungsbereich DC	20,4 26,4 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	3 A
Kabellänge	2,5 m
Leitungseigenschaft	energiekettentauglich
Min. Kabel-Biegeradius	35 mm
Kabeldurchmesser	3,3 mm
Kabelaufbau	2x0,25
Aderenden	Aderendhülse
Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur	-10 50 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Werkstoff Gehäuse	TPE-U(PU)
Werkstoff Steckkontakte	Messing
	vergoldet
Werkstoff Isolierhülle	PVC