Verbindungsleitung NEBC-M12G5-S-1,5-N-M12G5 Teilenummer: 8085741







Datenblatt

Merkmal	Wert
Leitungsbezeichnung	mit Zubehör
Anschlusshäufigkeit	500
Produktgewicht	163 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	M12x1, A-codiert nach EN 61076-2-101
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	5
Elektrischer Anschluss 2, Alizant i Gle/Adern	5
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Betriebsspannungsbereich DC	0 30 V
, -	0 30 V
Betriebsspannungsbereich AC Strombelastbarkeit bei 40°C	
	4 A
Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Kabellänge	1,5 m
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Kabeldurchmesser	5 mm
Kabelaufbau	4x0,34
	geschirmt
Leiter-Nennquerschnitt	0,34 mm2
Schutzart	IP65
	IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-25 70 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-5 70 °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
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	lichtgrau
Werkstoff Gehäuse	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Schraubverriegelung	Messing, vernickelt
Werkstoff Steckkontakte	Bronze vergoldet
	Messing, vergoldet
Werkstoff Isolierhülle	PVC