

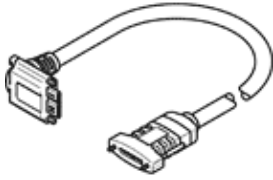
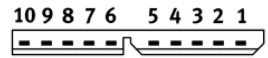
Verbindungsleitung

NEBC-U7W10-KS-0.5-N-SB-U7G10

Teilenummer: 8093270
Auslaufprodukt

FESTO

Auslauftyp. Lieferbar bis 2025. Alternativprodukt siehe Support Portal.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Produktgewicht	35 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	USB 3.0 Typ B micro
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	10
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	9
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	2x Schraube M2x0,4
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	eckig
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Dose
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	USB 3.0 Typ B micro
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	10
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	9
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	2x Gewindebuchse M2x0,4
Betriebsspannungsbereich DC	0 ... 30 V
Betriebsspannungsbereich AC	0 ... 30 V
Strombelastbarkeit bei 40°C	1,4 A
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV
Schirmung	ja
Übertragungseigenschaften	gemäß Systemkommunikation AP
Kabellänge	0,45 m
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Biegeradius, feste Kabelverlegung	≥ 62 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	≥ 62 mm
Kabeldurchmesser	6,2 mm
Kabelaufbau	2 x AWG22 + 2 x (2 x AWG26)C + 1 x (2 x AWG28)
Leiter-Nennquerschnitt	0,32 mm ²
Schutzart	IP20
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-10 ... 80 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-10 ... 80 °C
Lagertemperatur	-10 ... 80 °C
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Verschmutzungsgrad	1
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Farbe Kabelmantel	schwarz
Werkstoff Gehäuse	PVC
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Isolierhülle	PVC