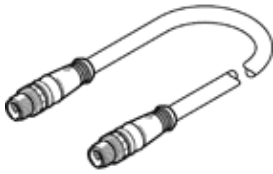


Verbindungsleitung NEBC-F12G8-KH-2-N-S-F12G8

Teilenummer: 576015

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Basierend auf Norm	Abmessungen nach EN 61076-2-101
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Anschlusshäufigkeit	100
Produktgewicht	200 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Hybrid-Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M12x1 Festo spezifisch codiert
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung mit SW14 und Längsrändel
Elektrischer Anschluss 2, Funktion	Feldgeräteseite Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 2, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 2, Anschlussart	Hybrid-Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Kabelabgang	Gerade
Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	M12x1 Festo spezifisch codiert
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	Schraubverriegelung mit SW14 und Längsrändel
Betriebsspannungsbereich DC	0 ... 30 V
Strombelastbarkeit bei 40 °C	7 A
Hinweis zur Strombelastbarkeit bei 40 °C	1,5 A für 0,14 mm ²
Stoßspannungsfestigkeit	0,8 kV
Kabellänge	2 m
Leitungseigenschaft	Standard
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen auf Anfrage
Biegeradius, feste Kabelverlegung	≥ 24 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	≥ 56 mm
Kabeldurchmesser	8 mm
Toleranz Kabeldurchmesser	± 0,2 mm
Kabelaufbau	(1x(4x0,14))+4x0,75
Leiter-Nennquerschnitt	0,14 mm ² 0,75 mm ²
Schutzart	IP65 IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Besondere Eigenschaften	ölbeständig
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-5 ... 70 °C
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C
Werkstoffhinweis	RoHS konform Halogenfrei

Merkmal	Wert
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	TPE-U(PUR)
Farbe Kabelmantel	lichtgrau
Werkstoff Gehäuse	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Schraubverriegelung	Messing, vernickelt
Werkstoff Steckkontakte	Messing, vergoldet
Werkstoff Isolierhülle	PP