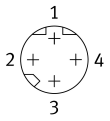
Verbindungsleitung NEBC-D8G4-ES-0.3-N-S-R3G4-ET Teilenummer: 8188942

FESTO





Datenblatt

Merkmal	Wert
Basierend auf Norm	EN 61076-2-114
Leitungsbezeichnung	ohne Schildträger
Anschlusshäufigkeit	100
Produktgewicht	25.5 g
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Steuerungsseite
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gerade
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1, D-codiert nach EN 61076-2-114
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung mit Längsrändel
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 nach IEC 60603-7-3
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	8
Elektrischer Anschluss 2, belegte Pole/Adern	4
Elektrischer Anschluss 2, Befestigungsart	Rastverriegelung
Betriebsspannungsbereich DC	0 V60 V
Nennbetriebsspannung DC	24 V
Strombelastbarkeit bei 40 °C	1 A
Stoßspannungsfestigkeit	1.5 kV
Verpolungsschutz	nein
Schutzleiteranschluss	nicht vorhanden
Schirmung	ja
Übertragungseigenschaften	gemäß Systemkommunikation AP
Kabellänge	0.3 m
Leitungseigenschaft	energiekettentauglich

Merkmal	Wert
Prüfbedingungen Leitung	Prüfbedingungen nach Anfrage
Biegeradius, feste Kabelverlegung	18 mm
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	75 mm
Kabeldurchmesser	5.5 mm
Toleranz Kabeldurchmesser	± 0,2 mm
Kabelaufbau	2 x 2 x AWG26
Leiter-Nennquerschnitt	AWG26
Schutzart	IP65 IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Besondere Eigenschaften	ölbeständig
Umgebungstemperatur	-40 °C80 °C
Umgebungstemperatur bei beweglicher Kabelverlegung	-20 °C80 °C
Lagertemperatur	-20 °C70 °C
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform halogenfrei phosphorsäureesterfrei
Verschmutzungsgrad	3
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Werkstoff Kabelmantel	PUR
Farbe Kabelmantel	silbergrau mit Streifen himmelblau
Werkstoff Gehäuse	TPE-U(PUR)
Farbe Gehäuse	schwarz
Werkstoff Schraubverriegelung	Messing, vernickelt
Werkstoff Dichtungen	TPE-U(PUR)
Werkstoff Steckkontakte	Kupfer-Legierung vergoldet
Werkstoff Isolierhülle	PP