

LBK Bus Cable Sensor/Sensor 5m

Z9000034



Sensor/Sensor Kabel, DeviceNet/CANOpen, PVC, 5-polig, geschirmt, Eingangsseite: Stecker M12, female, A-kodiert, abgewinkelt 90°, Ausgangsseite: Stecker M12, male, A-kodiert, abgewinkelt 90°, 5 m. Der Artikel wurde abgekündigt. Das Nachfolgeprodukt ist C1000048.

Technische Daten

Technische Daten

Umweltdaten

Umgebungstemperatur:	-20 - 80 °C
Feuchtebeanspruchung Angabe:	max. 95 %
Betauung zulässig ?:	zulässig

Mechanische Daten

Kabeltyp K1:	Versorgung und Datenleitung, 2 Paare verdrehte Doppeladern
Länge des Kabels 1:	5 m
Impedanz Kabel K1:	120 Ω ±10 Ω (f = 1 MHz)
Querschnitt Daten-Leiter K1:	2 x 0,34 mm ²
Querschnitt UB-Leiter K1:	2 x 0,34 mm ²
Abschirmung K1:	ja
Art der Abschirmung K1:	Geflecht aus verzinnem Kupfer
Nettogewicht:	210 g
Bruttogewicht:	215 g

Umwelt

WEEE Kategorie (ab 08/2018):	0 nicht relevant
------------------------------	------------------

Kaufmännische Daten

ECLASS Version:	ECLASS-9.1
ETIM Version:	ETIM-7.0

PILZ

THE SPIRIT OF SAFETY

ETIM Reference Group:

EG000026