

Pos. Pos.	Sach-Nr. Part-No.	Beschreibung Description	Laenge(n) Length	Darstellung Picture	Infos Notes	Verdrahtung Wiring
1	K110195... K110198...	iLvl Ventil Anschlusskabel DIN Bajonett / ISO 15170-B1-4.1 PUR/Cu oder PVC/Cu Litze 3x1.0mm ² iLvl Valve connecting cable DIN Bayonet / ISO 15170-B1-4.1 PUR/Cu or PVC/Cu Litze 3x1.0mm ²	3.0m 9.0m		- 3-adrig - 4 pol DIN Bajonett - Kammer 3 Eintauchtiefe vom 9mm möglich - number of cores: 3 - 4 pol DIN Bayonet - champer 3 insertion depth of 9mm possible	
2	K111594...	iLvl Ventil-Dioden Anschlusskabel DIN Bajonett / ISO 15170-B1-4.1 PUR/Cu oder PVC/Cu Litze 3x1.0mm ² iLvl Valve-diodes connecting cable DIN Bayonet / ISO 15170-B1-4.1 PUR/Cu or PVC/Cu Litze 3x1.0mm ²	2.0m		- 3-adrig - 4 pol DIN Bajonett - Kammer 3 Eintauchtiefe vom 9mm möglich - mit Dioden - number of cores: 3 - 4 pol DIN Bayonet - champer 3 insertion depth of 9mm possible - with diodes	
3	K095321...	iCargo-Dioden Anschlusskabel DIN Bajonett / ISO 15170-B1-4.1 PUR/Cu oder PVC/Cu Litze 3x1.0mm ² iCargo-diodes connecting cable DIN Bayonet / ISO 15170-B1-4.1 PUR/Cu or PVC/Cu Litze 3x1.0mm ²	1.5m		- 3-adrig - 4 pol DIN Bajonett - Kammer 4 Eintauchtiefe vom 9mm möglich - mit Dioden - number of cores: 3 - 4 pol DIN Bayonet - champer 4 insertion depth of 9mm possible - with diodes	
4	K138606...	BRIC Ventil 2pol. Anschlusskabel DIN Bajonett / ISO 15170-B1-4.1 PUR/Cu oder PVC/Cu Litze 2x1.0mm ² Pinbelegung 2 & 3 BRIC valve 2pin connecting cable DIN Bayonet / ISO 15170-B1-4.1 PUR/Cu or PVC/Cu Litze 3x1.0mm ² pinning 2&3	10.0m		- 2-adrig - 4 pol DIN Bajonett - Kammer 1&4 Eintauchtiefe vom 9mm möglich - number of cores: 2 - 4 pol DIN Bayonet - champer 1&4 insertion depth of 9mm possible	
5	K022272... K022279...	Diagnoseanschluss für Rahmenmontage mit CAN Kabel diagnosis-connection for mounting on the frame with CAN cable	4.0m 6.0m		- 4-adrig - 5/7-polige Stiftdose - number of cores: 4 - pin socket (number of position: 5/7)	
6	K013194...	Diagnoseanschluss mit CAN Kabel diagnosis-connection with CAN cable	4.0m		- 4-adrig - 5/7-polige Stiftdose - number of cores: 4 - pin socket (number of position: 5/7)	
7	Z005861...	Blindstecker 4/6-pol TEBSG2.2 / Aux Dummy plug 4/6-pin TEBSG2.2 / Aux	1x Blindstecker lose 1x Dummy plug lose		1x Blindstecker lose 1x Dummy plug lose	
8	Z005860...	Blindstecker 2-pol TEBSG2.2 / Sensor Dummy plug 2-pin TEBSG2.2 / Sensor	1x Blindstecker lose 1x Dummy plug lose		1x Blindstecker lose 1x Dummy plug lose	
9	K108022...	Blindstecker 12-pol code B iTap Dummy plug 12-pin code B iTap	1x Blindstecker lose 1x Dummy plug lose		1x Blindstecker lose 1x Dummy plug lose	
10	K026197V01...	Blindstecker 12 & 18 polig Dummy plug 12 & 18 pin	1x Blindstecker lose 1x Dummy plug lose		- Gehäuse (uncodiert), komplett - housing (all codings) complete	
11	K092215...	Teilesatz 6-pol uncodiert in/Out Stecker 2.X parts kit 6-pin all codings in/Out - connector 2.X	1x Stecker 4x Stopfen 1x connector 4x seal pin		- Gehäuse (uncodiert), komplett - Einzelteile in Tüte verpackt - housing (all codings) complete - all components in a package	
12	K091439...	Teilesatz 12-pol code A in/Out Stecker parts kit 12-pin code A in/Out - connector	1x Stecker 1x Verriegelung 10x Stopfen 1x connector 1x secondary locks 10x seal pin		- Gehäuse (Code A), komplett - Einzelteile in Tüte verpackt - housing (code A) complete - all components in a package	

Type of enclosure according to ISO 20653
Schutzart nach ISO 20653

IPX7 IPX9K (in mounted condition)
IPX7 IPX9K (im montierten Zustand)

Technical Customer Information
Technische Kundenunterlage

Y037243

Permissible ambient temperature
Zulässige Umgebungstemperatur

-40°C ... +80°C

Cable
Leitung

PUR/Cu-Litze or PVC/Cu-Litze

This product or component is suitable for the specific application, or application type as defined herein and is not suitable for any other applications. Knorr-Bremse is therefore not liable for any consequences which arise out of the use of this product for other applications.

003	CR0055025	23.09.2019	Mueller W.
002	TSK0466920	29.09.2016	Mueller W.
001	TSK0437761	30.06.2016	Mueller W.
Rev.	Revision Reference	Date	Name
Numbers of described parts:	ISO 128-30	Special Characteristics:	0 [S/C] Surface Treatment: Length Unit: mm Scale: kg
or	First Angle Proj.	Tolerancing Principle	Weight:
See Table 1		General Tolerances	Material: --x-
CAD Model No.:	Z000074	Corners	Made from:
	KNORR-BREMSE	CAD Sys.: PRO/ENGINEER/Format A1	Modular Kit
Systems for Commercial Vehicles Ltd.		Responsible Dept./Team	MDE3
		Drawn	2016/04/16
		Mueller W.	
	Knorr-Bremse Group	Release Process Documentation in EDM, Level and Status Information in Watermark.	Drawing Number: Z078803
		Doc-Type: 10	Language: 52
		Sheet 1 of 1	003