

DV LBK

Durchgangsverdrahtung LBK
Loom wiring LBK



		Technische Daten	
Nennspannung	400 V		
Max. Umgebungstemperatur	T85		
Max. Polzahl	7		
Teilung zwischen Kabelhaltern	300 - 1560 mm		
Leiter	1,5 mm ² oder 2,5 mm ² eindrätige Leiter		
Leiterisolation	H07V2		
Standardleiterfarben L1 braun, L2 schwarz, L3 grau, N blau, PE gelb/grün, D1 weiß, D2 rot			
Halogenfreie Verdrahtung auf Anfrage			
		IEC Ratings	
Nominal voltage	400 V		
Max. ambient temperature	T85		
Max. number of poles	7		
Pitch between sockets	300 - 1600 mm		
Wires	1.5 mm ² or 2.5 mm ² solid wires		
Insulation of wires	H07V2		
Standardized colours of wires L1 brown, L2 black, L3 grey, N blue, PE yellow/green, D1 white, D2 red			
Wire insulation free of halogen upon request			

DV LBK 1	Polzahl Number of poles	Adapter Adapter	Anzahl Drähte+Querschnitt Number of wires+cross section	Teilung Pitch	Art. Nummer Art. number	VPE/ Stk. Packing/ pcs.	Gewicht per Rolle/ kg Weight per loom wiring/ kg	Kart. Type Box type	Länge/ m Length/ m
DV LBK 1	5	nein no	5 × 1,5	1180	88166858	7	6	Q	47
DV LBK 1	5	nein no	5 × 1,5	755	88166924	7	4,7	Q	48
DV LBK 1	5	nein no	5 × 1,5	1480	88167001	7	5,3	Q	47
DV LBK 1	7	ja yes	7 × 2,5	1000	88168429	5	11	Q	40
DV LBK 1	7	ja yes	7 × 1,5	750	88168366	10	0,8	Q	4,5

Weitere Typen auf Anfrage

Other types upon request

Typenschlüssel

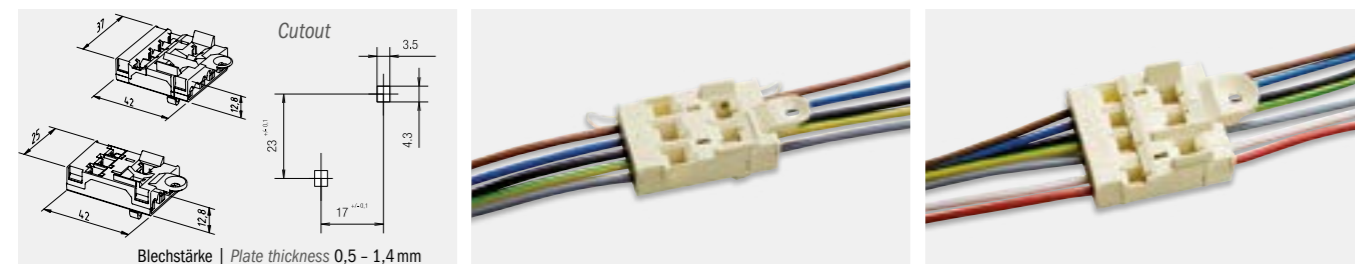
DV LBK Durchgangsverdrahtung

Code index

DV LBK Loom wiring

LBK KH

Kabelhalter in 5- und 7-poliger Ausführung, geeignet für Kabel H07V2-U1,5² und H07V2-U2,5²
Socket in 5- and 7-pole variation, suitable for H07V2-U1.5² and H07V2-U2.5² cables



		Technische Daten				IEC Ratings	
Nennspannung	400 V	Nominal Voltage	400 V				
Isoliermaterial	PA 66	Terminal housing	PA 66				

LBK 1	Polzahl Number of poles	KH	Art. Nummer Art. number	VPE/ Stk. Packing/ pcs.	Gewicht/ Stk. in g Weight/ pc. in g	Kart. Type Box type
LBK 1	5	KH	08891902	2300	8,7	K
LBK 1	7	KH OT	08012933	1000	4,8	F
LBK 1	7	KH UT	08012932	1000	5,2	F

Prüfzeichen | Approvals

Typenschlüssel

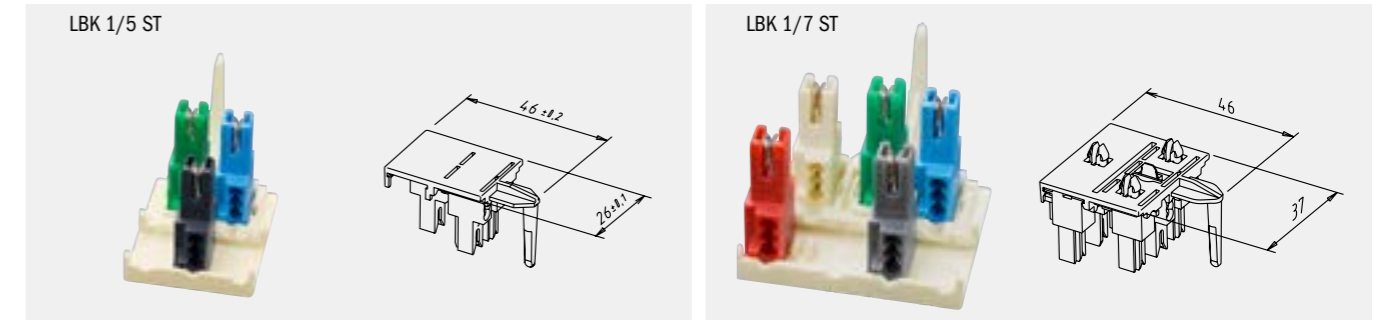
LBK 1 Komponente für Lichtbandsysteme
KH OT/UT Kabelhalter Oberteil, Unterteil
PA Polyamid

Code index

LBK 1 Component for continuous row lighting systems
KH OT/UT Socket cover, base
PA Polyamide

LBK 1 ST

Lichtbandstecker in 3-, 4- und 5-poliger Ausführung mit / ohne Befestigungsfuß, mit / ohne Erdzunge
Continuous row lighting plug in 3-, 4- and 5-pole version with / without fixing pin, with / without earth tag



		Technische Daten				IEC Ratings	
Nennspannung	400 V	Nominal voltage	400 V				
Nennstrom	10 A	Nominal current	10 A				
Klemmbereich	3 × 0,5 - 1 mm ² eindrätige Leiter	Clamping range	3 × 0.5 - 1 mm ² solid wires				
Abisolierlänge	8 - 9 mm	Wire stripping length	8 - 9 mm				
Obere Grenztemperatur (ULT)	105 °C	Upper limit temperature (ULT)	105 °C				
Untere Grenztemperatur (LLT)	-20 °C	Lower limit temperature (LLT)	-20 °C				
Material	Isolierteil PA 66 Kontakteile Bronze verzinnt	Material	Terminal housing PA 66 Contact parts Tinned bronze				

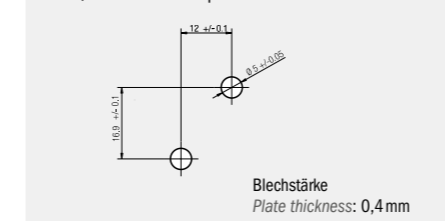
Weitere technische Daten ab Seite 99
Further technical data from page 99 onwards

LBK 1	Polzahl Number of poles	OF	E-PIEC	Anzahl Stecker Number of plugs	Art. Nummer Art. number	VPE/ Stk. Packing/ pcs.	Gewicht/ Stk. in g Weight/ pc. in g	Kart. Type Box type	Breite Width A in mm
LBK 1	5	OF		3ST	88161368	500	6,4	J	25,0
LBK 1	5			3ST	88160933	500	8,5	J	25,0
LBK 1	7		E-PIEC	3ST	88712001	500	7,3	I	37,0
LBK 1	7		E-PIEC	5ST	88711998	500	10,0	I	37,0
LBK 1	7	OF		5ST	88161672	500	9,9	I	37,0

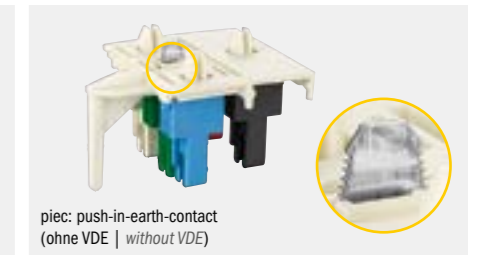
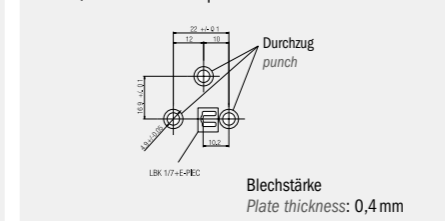
Weitere Typen auf Anfrage

Other types upon request

LBK 1/5 ST Lochbild | Cutout



LBK 1/7 ST Lochbild | Cutout



Prüfzeichen | Approvals

Typenschlüssel

LBK1 Komponente für Lichtbandsystem
OF Ausführung ohne Befestigungsfuß
E-PIEC Push-in earth contact
PA Polyamid

Code index

LBK1 Component for continuous row lighting system
OF Variation without fixing pin
E-PIEC Push-in earth contact
PA Polyamide