

KontaktØ/ContactØ: AnschluŊ/Termination: Löt/Solder \emptyset 0.7 mm ÁWG 22 / 0.38mm²

875 V AC

K21L0C-P06LFG0-7700	min. 7.0 max. 7.7		
K21L0C-P06LFG0-7200	min. 6.0 max. 7.2		
K21L0C-P06LFG0-6200	min. 5.0 max. 6.2		
K21L0C-P06LFG0-5200	min. 4.0 max. 5.2		
K21LOC-P06LFG0-4200	min. 3.0 max. 4.2		
K21L0C-P06LFG0-3200	min. 2.0 max. 3.2		
Artikelnummer	Kabe l∅ Cab l e∅		
Partnumber	Cable∅		

Nur Einsatz dargestellt ! view only insert !

8

Konteil:		Rongew.:	PE-MODELL-NF.:	
		CAD-Nr.: 00	0036206	Bl.:
Name	Benennung:	Ma∩stab:		
Lenhar t	Kabelte	4:1		

Ersatz für:

mittel

DIN ISO 2768

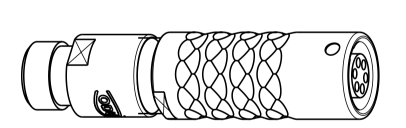
Tag

otto dunkel qmbh

Zeichnungs Nr.: K21LOC-P06LFG0-..00 Vervielf. Pouse

-Steckmarkierung Keying indication 10 NS. -SW 10 17 28.3

ca. 48



M 2:1

Ø 10.9

Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing: Cu-Legierung /Cu-alloy Kontakte/Contacts: Cu-Legierung /Cu-alloy

Prüfspannung/Test Voltage:

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

ODU USA:

K21L0C-P06LFG0-770S