

- Interner Beleg -

<b>Einkaufswagen</b>	<b>10400045</b>
Beschreibung	DTB3, fuses, RJ45, M50-3552042
Anforderer	SULANKE
Abladestelle	ZE1L S. R.21 T.7207
Angelegt am	24.01.2017
Gesamtwert (Netto)	51,01 EUR



Anlieferadresse: Deutsches Elektronen-Synchrotron Platanenallee 6, Zeuthen

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		Folgebeleg
1	2289795	HARWIN M50-3552042 STIFTLEIS, AUSWERF. T	3 ST	3,47 EUR / 1 ST	10,41 EUR	
	25.01.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		STIFTLEIS, AUSWERF. THT 1.27MM 40POL RoHS konform: Ja Anzahl der Reihen: 2 Reihe(n),Ausführung: Stifftleiste Kontaktanschluss: Durchsteckmontage ,Raster: 1.27 mm SVHC: No SVHC (15-Jun-2015) ,Kontaktüberzug: Vergoldete Kontakte Anzahl der Kontakte: 40 Kontakt(e) Kontaktmaterial: Messing Product Range: Baureihe M50				
2	848-6708	Kat.5, Kat.5e RJ45-Steckverbinder, Gesch	10 ST	1,63 EUR / 1 ST	16,30 EUR	
	25.01.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	RS Components GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		RJ45-Modular-Jack der Serie#85508 mit Kat#5e und senkrechter Durchgangsbohrung sowie äußerer Abschirmung. Dieser RJ45-Modular-Jack der Kat. 5E verfügt über eine Leiterplattenhalterung und -positionierung, Leiterplattenerdung und erweiterten HF-/EMV-Schutz. Passende RJ45-Steckverbinder: siehe Serie#95043, typische Bestellnummer 386-2772. Gender = Female LAN Kategorie = Kat.5, Kat.5e     r>Montagetyp = Durchsteckmontage Anzahl der Auslässe = 8 P8 Anschluss typ = Modular Jack Abschirmtyp = Geschirmt Ausrichtung = Gerade Länge = 17.3mm Breite = 16.6mm Tiefe = 16.5mm				

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		Folgebeleg
3	219-6226P 27.01.2017	Littelfuse SMD-Sicherung 1A T, 125 V ac/ Karl-Heinz Sulanke	10 ST	2,43 EUR / 1 ST RS Components GmbH	24,30 EUR	n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				

Die Sicherungs- und Halterkombinationen der Serie#154 OMNI-BLOK von Littelfuse bieten eine bequeme Lösung für die effiziente Installation und den einfachen Austausch von Miniatur-SMD-Sicherungen der Serie NANO? von Littelfuse. Die Sicherungs- und Halterkombination der Serie#154 kann auf einer PC-Platine in einem einzigen, schnellen, effizienten Arbeitsschritt installiert werden, und der weitere Sicherungsaustausch kann erfolgen, ohne die PC-Platine schädlichen Wärmeauswirkungen beim Löten auszusetzen. Die Serie 154 OMNI-BL

OK von Littelfuse ist für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Einfacher Sicherungsaustausch. Miniaturausführung. Ausführungen in sehr flink und mit Zeitverzögerung lieferbar. Halter hat die richtige Größe für eine Reihe von NANO?-Sicherungen. Geringe Verringerung aufgrund der Sicherungstemperatur. Wärmebeständiger Sicherungshalter. Sicherungshalter, für Aufschmelzlöten mit 260#°C geeignet. Strom = 1A Betriebsspannung = 125 Vac/dc Länge = 9.73mm Breite = 5.03mm Höhe = 3.81mm Abmessungen = 9.73 x 5.03 x 3.81mm Charakteristik = T Gehäusematerial = Thermoplast Ausschaltvermögen = 50 A @ 125 V ac/dc Minimale Betriebstemperatur = -55°C Lieferung in Produktionsverpackung auf Rolle! Dieser Artikel ist vom Umtausch ausgeschlossen.