

Von: [GSL ARIBA](#)  
 An: [Mueller\\_Carsten](#)  
 Betreff: Benachrichtigung: Bestellanforderung ist vollständig genehmigt worden - PR179112 - ASSMANN WSW Female Schwarz (€662,98 EUR)  
 Datum: Montag, 5. Dezember 2022 16:14:06

 Bestellanforderung

Zu Ihrer Information

Das folgende zu genehmigende Dokument ist vollständig genehmigt worden:  
 Bestellanforderung.

Klicken Sie auf "Anzeigen", um in der SAP Ariba-Lösung zu dem zu genehmigenden Dokument "Bestellanforderung" zu wechseln.

[Anzeigen](#)

Im Namen von  
**Carsten Müller**  
 Bestellanforderung  
 PR179112 - ASSMANN WSW Female Schwarz  
 Erstellt  
 Montag, 5. Dezember 2022, 15:44 Uhr, MEZ  
 Gesamtbetrag  
**€662,98 EUR**

Positionen

1	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
	Typ = Oben geschlossen, ZiehgriffAnzahl der Kontakte = 2 Raster = 2.54mmGender = FemaleFarbe = SchwarzAnzahl der Reihen = 1 Länge = 13.5mmKontaktmaterial = MessingKontaktbeschichtung = ZinnAusrichtung = GeradeKontaktwiderstand max. = 30mO2,54-mm-Verbindungsbrücken/Steckbrücken von Assmann. Eine Serie von Verbindungsbrücken mit Rastermaß 2,54 mm oder Steckbrücken mit 2 x vergoldeter oder verzinnter Buchse in einem schwarzen, glasfaserverstärkten PBT-Gehäuse gemäß UL94V-0. Best.-Nr. ; 674-2393 674-2393 und ; 674-2397 674-2397 sind Verbindungsbrücken mit geschlossener Oberseite, Best.-Nr. ; 674-2400 674-2400 und ; 674-2407 674-2407 sind Verbindungsbrücken mit offener Oberseite und Daumengriff. Best.-Nr. ; 674-2381 674-2381 , ; 674-2384 674-2384 , ; 674-2387 674-2387 und ; 674-2390 674-2390 sind Steckbrücken mit offener Oberseite in einer Reihe von Farben.	RS Components GmbH	200,00	Stück	€0,11 EUR	€21,32 EUR
	Kontozuordnung F(Innenauftrag)	Menge pro Mengeneinheit des Preises 1	Umrechnung der Mengeneinheit 1			
	Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil		
	0000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	00000800014(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00		
2	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
	Oszillator-Typ = TaktAusgangsfrequenz = 10MHzFrequenz-Stabilität = ±50ppmGehäusetyp = PDIPAusgangspegel = HCMOS, TTLMontageart = DurchsteckmontageBetriebstemperatur min. = -40°CHöhe = 5.08mmAbmessungen = 20.2 x 10.7 x 5.08mmH14-Taktoszillatoren von Mercury. 14-poliges durchkontaktiertes Dual-in-Line-Leiterplatten-Metallgehäuse nach Industriestandard	RS Components GmbH	35,00	Stück	€1,68 EUR	€58,84 EUR
	Kontozuordnung F(Innenauftrag)	Menge pro Mengeneinheit des Preises 1	Umrechnung der Mengeneinheit 1			
	Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil		
	0000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	00000800014(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00		
3	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
	Logik-Typ = CMOS, TTLAusgangsstrom = 2 AVersorgungsspannung = 18VPinanzahl = 8Gehäusegröße = SOICAnzahl der Ausgänge = 2Topologie = Low-SideAnzahl der Treiber = 2Polarität = InvertingMontage-Typ = SMDMOSFET- und IGBT-Treiber, Maxim Integrated	RS Components GmbH	20,00	Stück	€4,72 EUR	€94,30 EUR

Kontozuordnung  
F(Innenauftrag)

Menge pro  
Mengeneinheit  
des Preises  
1

Umrechnung  
der  
Mengeneinheit  
1

Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil
0000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	00000800014(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00

4	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
	Serie = C-Grid III Raster = 2.54mm Anzahl der Kontakte = 40 Anzahl der Reihen = 1 Gehäuseausrichtung = Gerade Ummantelt/Nicht ummantelt = Nicht ummantelt Steckverbindersystem = Kabel-Platine Anschlussart = Löt Kontaktmaterial = Messing Nennstrom = 3.0 A Leiterplatten-Stiftleisten Molex C-Grid III 2,54 mm – Serie 90120, 90121, 90122 und 90131. Leiterplatten-Stiftleisten der Serie 90120, 90121, 90122 und 90131, die Teil des 2,54 mm C-Grid III Verbindungssystems sind und die neuesten Anforderungen der Industrie erfüllen. Diese Leiterplatten-Stiftleisten der Serie C-Grid III passen für die Leiterplattenbuchsen und Crimp-Gehäuse der Serie C-Grid III für den Einsatz in Platine-Platine- und Kabel-Platine-Anwendungen. Die Stiftleisten haben einen Ausbruch und können auf Länge geschnitten werden, um für zusätzliche Entwurfsflexibilität zu sorgen. Die Stifte dieser Leiterplatten-Stiftleisten haben eine hohe Haltekraft für eine sichere Steckverbindung. Sobald di	RS Components GmbH	250,00	Stück	€1,82 EUR	€455,10 EUR

Kontozuordnung  
F(Innenauftrag)

Menge pro  
Mengeneinheit  
des Preises  
1

Umrechnung  
der  
Mengeneinheit  
1

Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil
0000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	00000800014(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00

5	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
	Technologie = MnO <sub>2</sub> Kapazität = 10µF Spannung = 25V dc Montageart = Oberflächenmontage Gehäuse-Form = 6032-28 Äquivalenter Serienwiderstand = 500mΩ Toleranz = ±10% Länge = 6mm Tiefe = 3.2mm Höhe = 2.6mm Abmessungen = 6 x 3.2 x 2.6mm Serie = TPS Betriebstemperatur max. = +125°C Toleranz Plus = +10% TPS Serie 20 bis 50 Vdc. Die TPS-Serie von SMD-Kondensatoren mit niedrigem ESR-Wert von AVX ist hauptsächlich für den Einsatz in Netzteilanwendungen ausgelegt. Die TPS-Serie von Kondensatoren ist in 14 verschiedenen Gehäusegrößen verfügbar. Niedriger ESR (gleichwertiger Serienwiderstand) Geeignet für Ströme mit hoher Welligkeit Kleine Verlustleistung und geringe Wärmeableitung	RS Components GmbH	20,00	Stück	€1,01 EUR	€20,17 EUR

Kontozuordnung  
F(Innenauftrag)

Menge pro  
Mengeneinheit  
des Preises  
1

Umrechnung  
der  
Mengeneinheit  
1

Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil
0000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	00000800014(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00

6	Beschreibung	Lieferant	Menge	Mengeneinheit	Preis	Betrag
	Zubehörtyp = End- und Zwischenplatte Serie = 2002 Zur Verwendung mit = Anschlussklemmenblock Standardanschlussklemmenblöcke	RS Components GmbH	4,00	pack	€3,31 EUR	€13,25 EUR

Kontozuordnung  
F(Innenauftrag)

Menge pro  
Mengeneinheit  
des Preises  
1

Umrechnung  
der  
Mengeneinheit  
1

Sachkonto	Innenauftrag	Art	Anteil
0000040310(ELEKTRO- UND ELEKTRONIKMATERIAL DIREKT)	00000800014(Beam Instrumentation)	Prozentsatz	100,00

Jüngste Anmerkungen

Montag, 5. Dezember 2022, 16:00 Uhr, MEZ: Carsten Müller - Das Sachkonto mit dem "Test Dummy" kann ich nicht ändern, ist alles

Elektro!

Montag, 5. Dezember 2022, 15:56 Uhr, MEZ: Carsten Müller - Wirtschaftlichkeit:Ja

Montag, 5. Dezember 2022, 15:56 Uhr, MEZ: Carsten Müller - Bedarfsbegründung:Für MAPS-2021-Projekt

Genehmigungsablauf (Ab Montag, 5. Dezember 2022, 16:13 Uhr, MEZ)

Status	Obligatorisch	Grund	Genehmiger	Datum	Uhrzeit
Genehmigt	Ja	Kostengenehmigung Stufe 1	Hartmut Vormann	5. Dezember 2022	16:13 Uhr

Anzeigen