

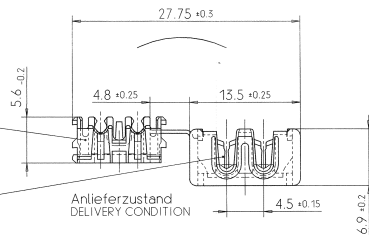
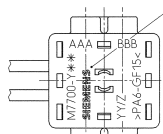
Potentialverteiler 2-polig
2-POINT SPLICE CONNECTOR



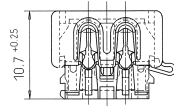
Gehäuse
Werkstoff: PA 6 GF-15
Farbe: siehe Tabelle
HOUSING
MATERIAL: PA 6 GF-15
COLOR: SEE TABLE

Kontaktteil
Werkstoff: CuNi9Sn2
Oberfläche: max. 8µm SnPb10 über max. 2µm Ni
Schnittkanten im Schneidklemmbereich:
2 bis 5µm SnPb10 über Flash Ni
CONTACT ELEMENT
MATERIAL: CuNi9Sn2
SURFACE: MAX. 8µm SnPb10 OVER MAX. 2µm Ni
CUT AREA-SURFACE:
2 TO 5µm SnPb10 OVER FLASH Ni

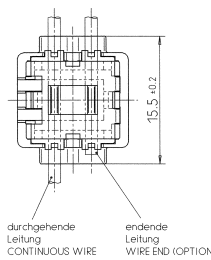
Siemens -Sachnummer
AAA = min. Leitungsgröße
BBB = max. Leitungsgröße
YY = Ausgabebauform / Z = Nennleistung
Datumserennung an Innenseite der Gehäuse
SIEMENS CODE-NO.
AAA- MIN CONDUCTOR CROSS SECTION
BBB- MAX CONDUCTOR CROSS SECTION
YY - ISSUE / Z - NEST NUMBER
CODE DATE ON INSIDE OF HOUSING



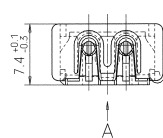
Vorraststellung
PRE LOCKED POSITION



Ansicht A
VIEW A



Endposition nach Verarbeitung
END LOCKED POS. AFTER FABRICATION



Bemerkungen:
REMARKS:

1. Ausführung nach Pflichtenheft (Spezifikation)
Potentialverteiler in Schneidklemmtechnik
V23540-M7700-Y***-*-59

1. CONSTRUCTION ACCORDING TO SPECIFICATION
IDC SPLICE CONNECTOR V23540-M7700-Y***-*-59

2. Verarbeitung (Konfektion) mit:
- Handzange V23599-M5204-S1 oder
- Kabelbrettaufnahme V23599-M5207-S1
siehe Verarbeitungsanweisung für
Potentialverteiler in Schneidklemmtechnik
V23540-M7700-Y***-*-72

2. FABRICATION WITH:
- SPECIAL PLIERS V23599-M5204-S1 OR
- HARNESS BOARD MOUNTING FRAME V23599-M5207-S1
SEE MANUFACTURING INSTRUCTIONS FOR
IDC SPLICE CONNECTOR V23540-M7700-Y***-*-72

Lieferung nur nach Zeichnung und/oder CAD-Daten sowie etgrobtem, freigegebenem Master. Keinerlei Änderung ohne vorherige Freigabe durch die mit Änderungsvermerk der Mercedes-Benz AG versehene(n) Zeichnung/CAD-Daten.						
And	ZGS	CAD	Datum	Auftrags-Nr.	Ed.-Ab.	Konstr.-Abt.
001				PFG 668495	PZ	EP/G-GK
bearb.	Weniger			gepr.	gen.	ZP
Mercedes-Benz Benennung						Format
TB Potentialverteiler 2-fach						A2
Mercedes-Benz Sach-Nr.						System
A 002 546 73 40						Blatt

001	A 002 546 7440 KZ	Potentialverteiler 2-fach 2-WAY SPLICE CONNECTOR	V23540-M7700-Y21	0,35-0,75 mm ²	schwarz BLACK
ZGS	MB-Sach-Nr. MB CODE-NO.	MB-Benennung MB PART-NAME	Siemens Sach.Nr. SIEMENS ORDER-NO.	Leitungsquerschnitt COND.CROSS SECTION	Farbe COLORS

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung hierin ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestimmt. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere über den Fall der Patenterteilung oder GdM-Erteilung.
The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authority. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of an utility model or design, are reserved.

SIEMENS	Datum	19.09.95	Bearbeiter	lger	Abteilung	EC B A E
	Maßstab	2,5:1				
	Maßbild Potentialverteiler SPLICE CONNECTOR DIM.DRAWING					
	51	01.08.97	grr			
	54	01.08.97	grr			
52	12.02.96	lg				
53	30.10.95	lg				
51	19.09.95	lg				
Zust	Mittlung	Datum	19.09.95	Blatt	1 von 1	