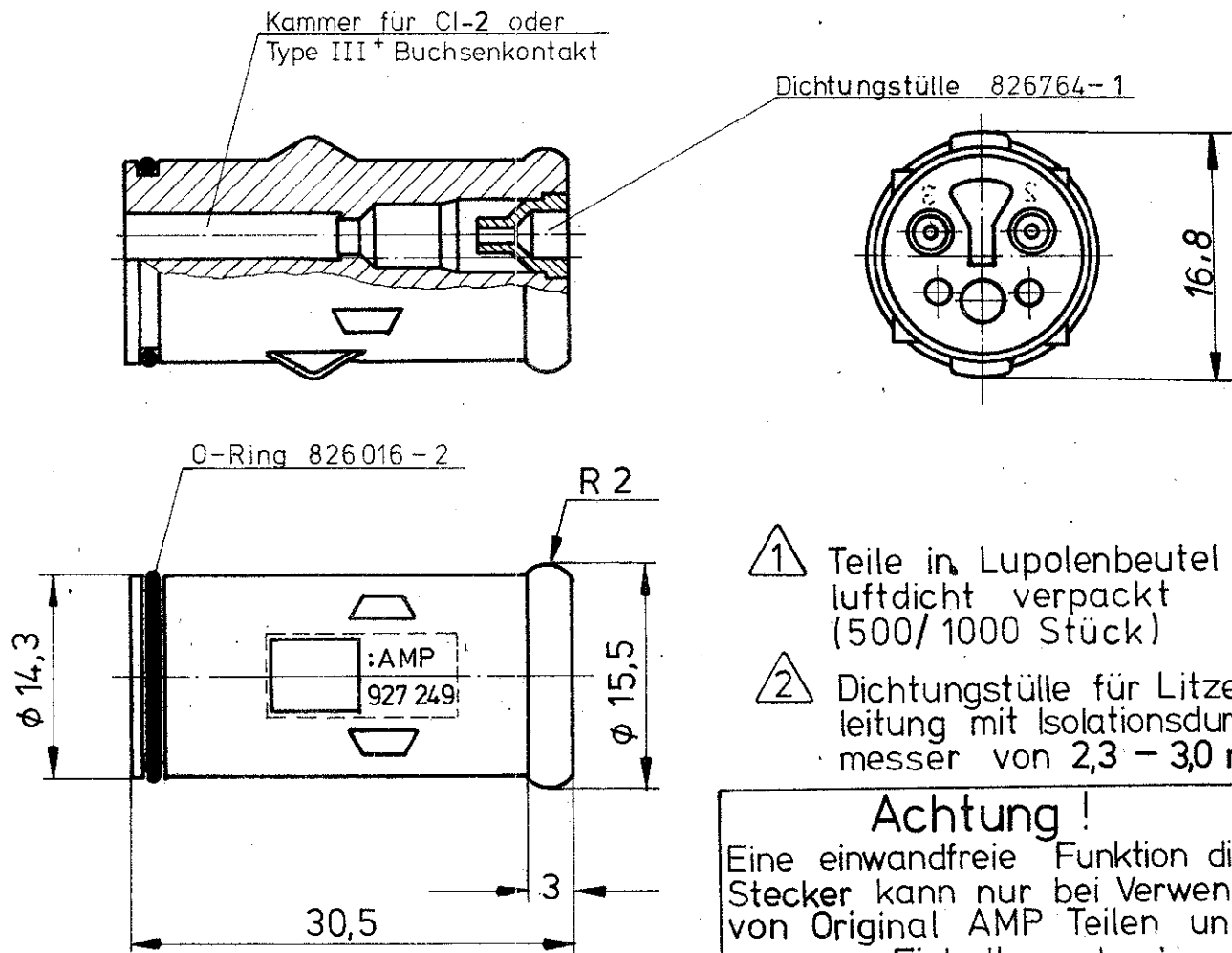


Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A	Ø 16,8 nachgehoben	13. Mai 82	Stein
A1	EG 00-2020-88	18.10.88	CS Engle




- 1 Teile in Lupolenbeutel luftdicht verpackt (500/1000 Stück)
- 2 Dichtungstülle für Litzenleitung mit Isolationsdurchmesser von 2,3 - 3,0 mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser Stecker kann nur bei Verwendung von Original AMP Teilen und genauer Einhaltung der Verarbeitungsvorschriften garantiert werden.

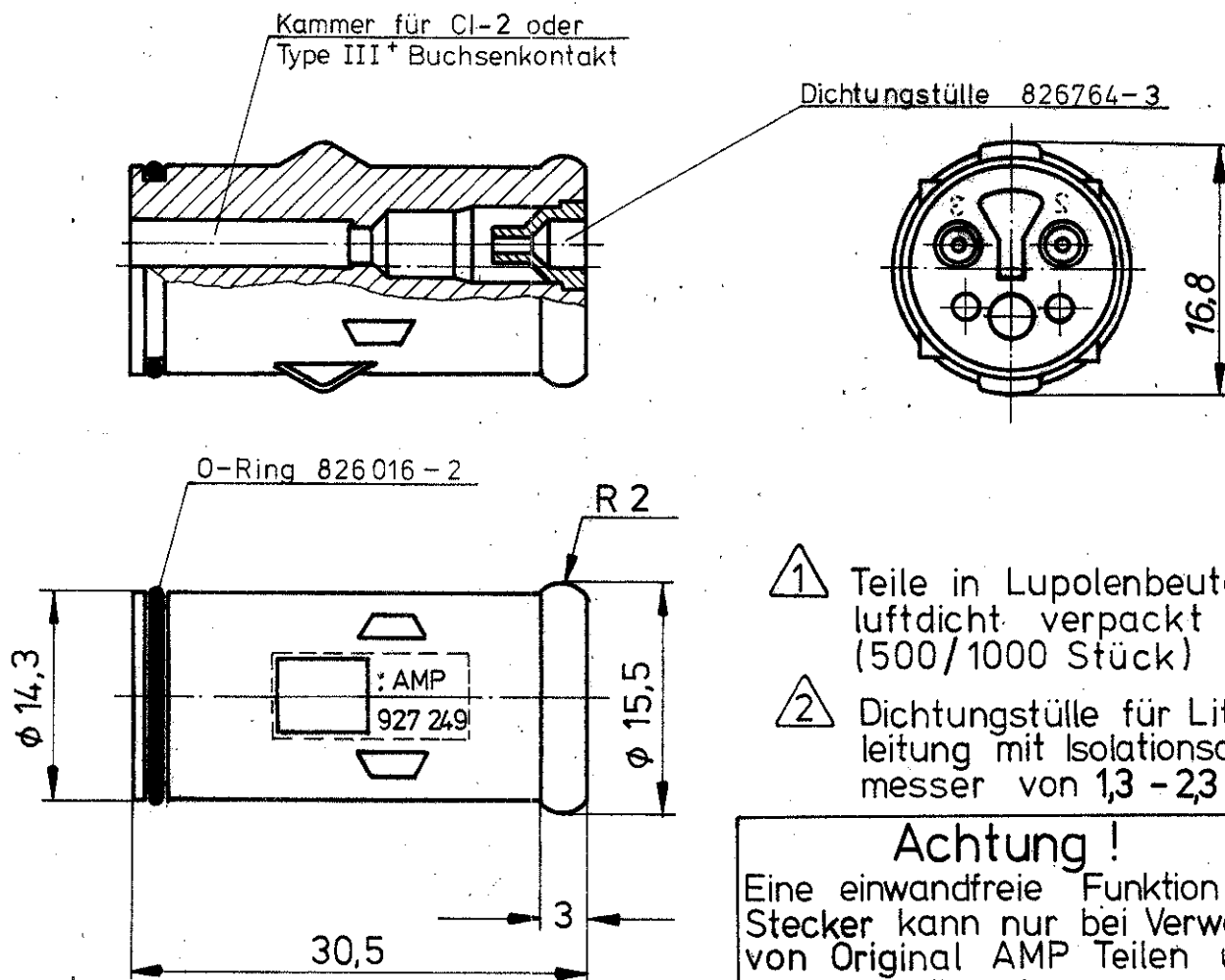
827 438-1	826 016-2	1	O - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764-1	2	Dichtungstülle	Neoprene	grau
	927 249-1	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	schwarz
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr	Anz	Benennung	Material	Farbe

Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

			 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm		
			Benennung 2 pol. Econoseal Serie E Buchsengehäuse mit rundem Kragen assembliert		
			<div style="float: right; font-size: 4em; font-weight: bold;">K</div>		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe			
Gez. 24. Februar 82	Gepr. 18.3.82	Gepr.	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ± 1° 30'	Format A Zeichnungs-Nr. 827438	Blatt-Nr. 1 v. 2
			Maßstab 2:1	Rev.: A1	

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A	Ø 16,8 <i>wachgetragen</i>	13. Mai 82	<i>Heu</i>
A1	EG 00-2020-83	18.10.83	<i>B. Singer</i>




- 1 Teile in Lupolenbeutel luftdicht verpackt (500/1000 Stück)
- 2 Dichtungsstülle für Litzenleitung mit Isolationsdurchmesser von 1,3 - 2,3 mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser Stecker kann nur bei Verwendung von Original AMP Teilen und genauer Einhaltung der Verarbeitungsvorschriften garantiert werden.

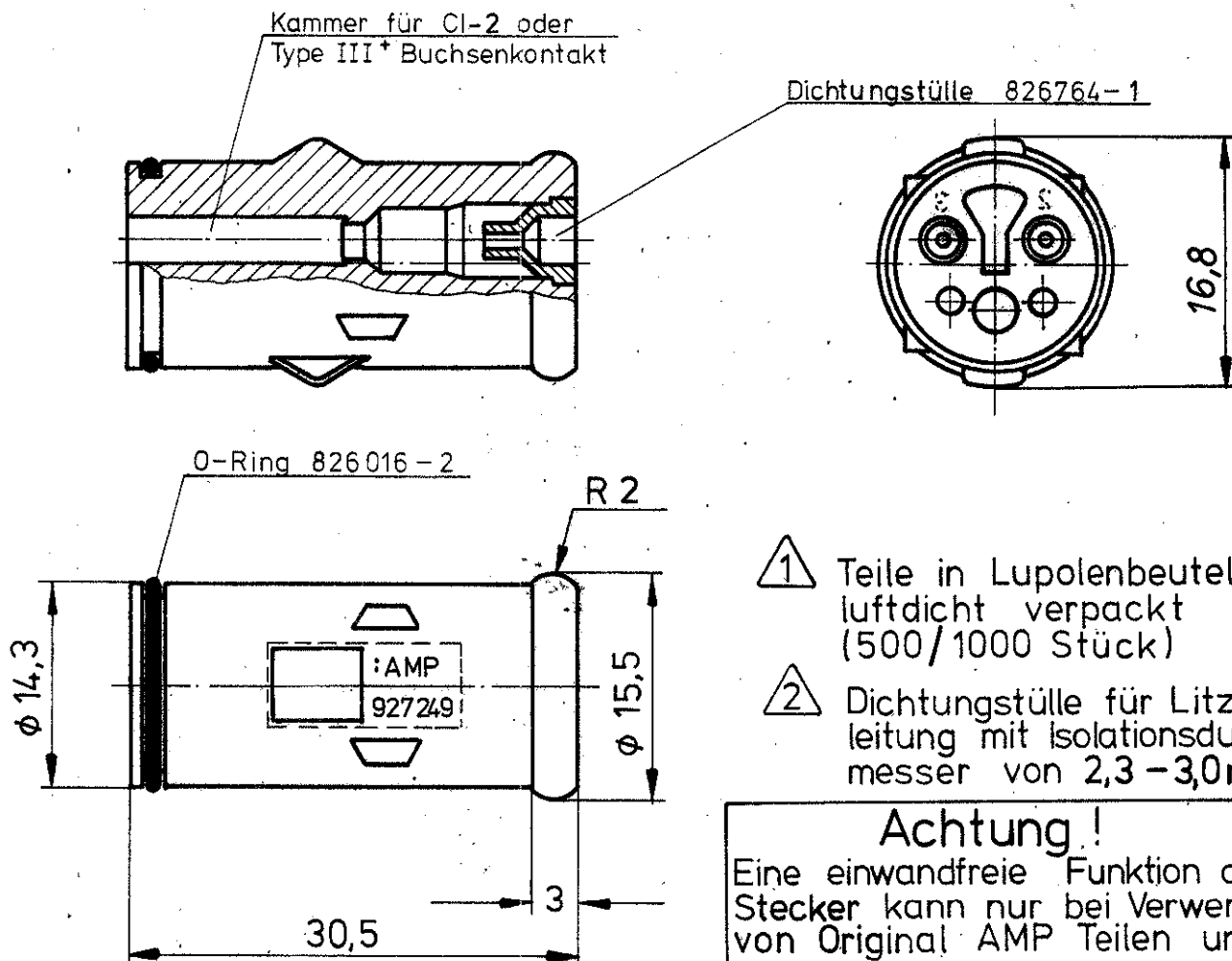
827 438-2	826 016-2	1	O - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764-3	2	Dichtungsstülle	Neoprene	schwarz
	927 249-1	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	schwarz
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr	Anz	Benennung	Material	Farbe

Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor

			 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.		
			Benennung 2 pol. Econoseal Serie E Buchsengehäuse mit rundem Kragen assembliert		
			<div style="float: right; font-size: 4em; font-weight: bold;">K</div>		
Bestell - Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe			
Gez. 24. Februar 82 <i>Heu</i>	Gepr. 18.8.82 <i>Heu</i>	Gepr.	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ± 1° 30'	Format A	Zeichnungs - Nr. 827438
			Maßstab 2:1	Rev. : A1	Blatt - Nr. 2 v. 21

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A	ϕ 16,8 <i>wachgetragen</i>	<i>B. Hilde</i>	<i>Stein</i>
A1	EG 00-2020-88	18.10.88	<i>B. Finger</i>



- ① Teile in Lupolenbeutel luftdicht verpackt (500/1000 Stück)
- ② Dichtungsstülle für Litzenleitung mit Isolationsdurchmesser von 2,3 - 3,0mm

Achtung!
Eine einwandfreie Funktion dieser Stecker kann nur bei Verwendung von Original AMP Teilen und genauer Einhaltung der Verarbeitungs-vorschriften garantiert werden.

827 438-3	826 016-2	1	Q - Ring	Neoprene	schwarz	Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.
	826 764-1	2	Dichtungsstülle	Neoprene	grau	
	927 249-2	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	rot	
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr	Anz.	Benennung	Material	Farbe	
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe		Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2$ mm $\pm 1^{\circ}30'$	Format A	Zeichnungs - Nr. 827438
Gez. 24. Februar 82 <i>Stein</i>	Gepr. 16.3.82 <i>Stein</i>	Gepr.		Maßstab 2:1	Rev. : A1	Blatt-Nr. 3 v. 21

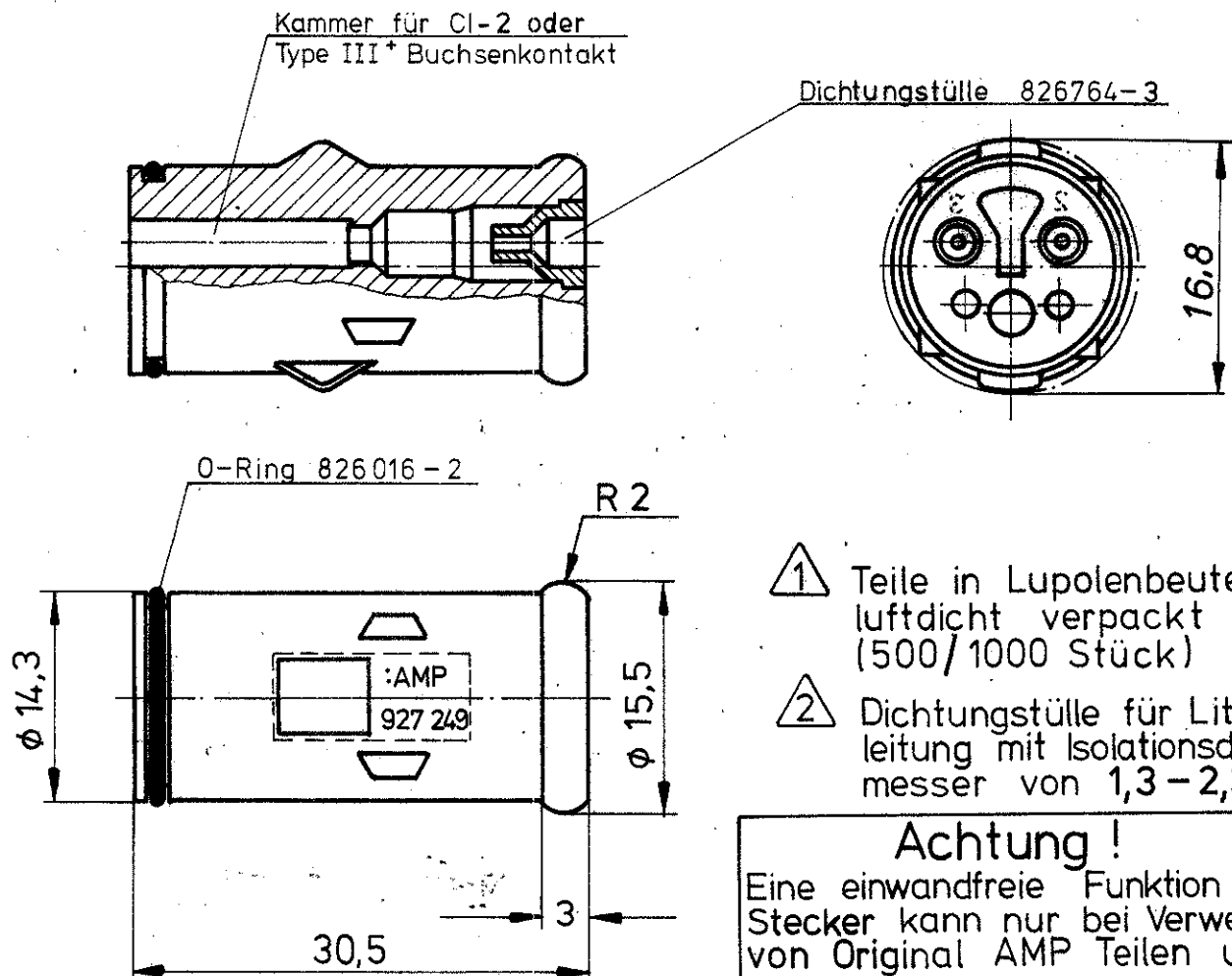
AMP AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b. Ffm.

Benennung
2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen **assembliert**

K

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A	Ø 16,8 nachgetragen	13. April 82	Stein
A1	EG00-2020-99	18.10.99	B. Singer




- 1 Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)
- 2 Dichtungsstülle für Litzen-
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 1,3 - 2,3 mm

Achtung !

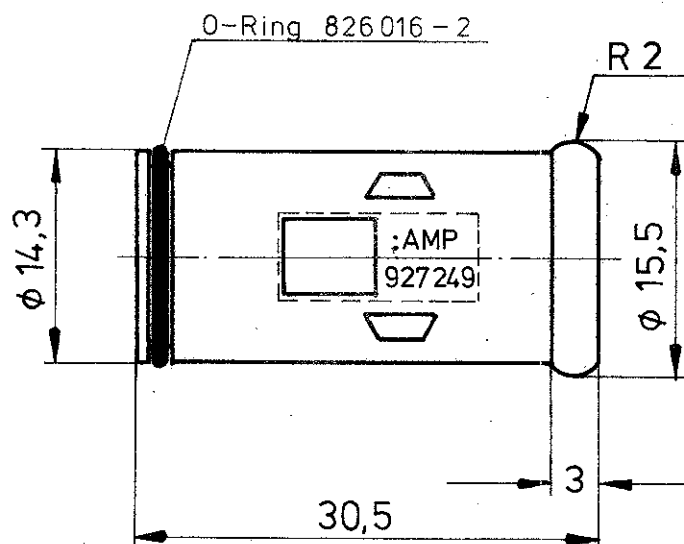
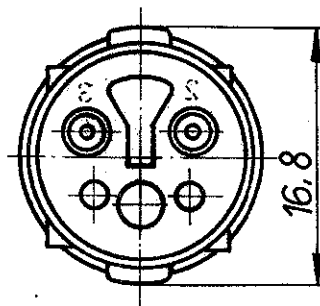
Eine einwandfreie Funktion dieser
Stecker kann nur bei Verwendung
von Original AMP Teilen und
genauer Einhaltung der Ver-
arbeitungsvorschriften garantiert
werden.

827 438-4	826 016-2	1	O - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764-3	2	Dichtungsstülle	Neoprene	schwarz
	927 249-2	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	rot
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr	Anz.	Benennung	Material	Farbe

Änderungen die dem
technischen
Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.

			 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.		
			Benennung 2 pol. Econoseal Serie E Buchsengehäuse mit rundem Kragen assembliert		
			<div style="float: right; font-size: 4em; font-weight: bold;">K</div>		
Bestell - Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe			
Gez. 24. Februar 82 Stein	Gepr. 18.3.82	Gepr.	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ± 1°30'		
			Maßstab 2:1	Format A	Zeichnungs - Nr. 827438
			Rev. : A1	Blatt - Nr. 4 v. 21	


Index	Änderung	Tag	Name
A	Ø 16,8 wachgetragen	13. Mai 99	Grün
A1	EG 00-2020-99	18.10.99	B. Finger



- 1 Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)
- 2 Dichtungsstülle für Litzen-
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 2,3 – 3,0 mm

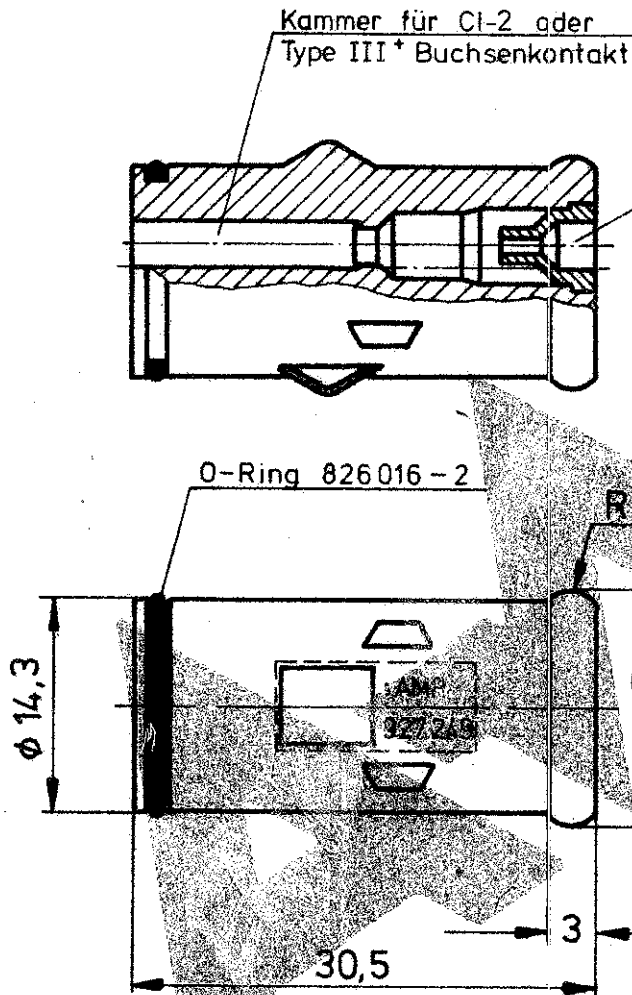
Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser Stecker kann nur bei Verwendung von Original AMP Teilen und genauer Einhaltung der Verarbeitungsvorschriften garantiert werden.

827 438-5	826 016-2	1	0 - Ring	Neoprene	schwarz	Anderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.
	826 764-1	2	Dichtungstülle	Neoprene	grau	
	927 249-3	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6,6 GV 13	gelb	
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr	Anz	Benennung	Material	Farbe	
				 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.		
			Benennung	<div style="float: right; font-size: 4em; border: 2px solid black; padding: 5px;">K</div> 2 pol. Econoseal Serie E Buchsengehäuse mit rundem Kragen assembliert		
Bestell- Nr.	Werkstoff	Oberfläche	Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs- Nr.	
		Farbe	$\pm 0,2 \text{ mm}$ $\pm 1'30''$	A	827438	
Gez. 24. Februar 82 <i>Stell</i>	Gepr. 18.3.82 <i>W</i>	Gepr.	Maßstab 2:1	Rev.: A1	Blatt- Nr. 5 v. 21	

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A	Ø 16,8 nachgetragen	13.11.82	Hein
A1	EG 00-2020-99	18.10.99	B. Singer




- 1 Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)
- 2 Dichtungsstülle für Litzen-
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 1,3-2,3mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser Stecker kann nur bei Verwendung von Original AMP Teilen und genauer Einhaltung der Verarbeitungsvorschriften garantiert werden.

827 438-6	826 016-2	1	0 - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764-3	2	Dichtungsstülle	Neoprene	schwarz
	927 249-3	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	gelb
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr	Anz	Benennung	Material	Farbe

Änderungen die dem
technischen
Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.

			 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.		
			Benennung 2 pol. Econoseal Serie E Buchsengehäuse mit rundem Kragen assembliert		
			<div style="float: right; font-size: 4em; font-weight: bold;">K</div>		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe			
Gez. 24. Februar 82	Gepr.	Gepr.	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ± 1°30'	Format A	Zeichnungs-Nr. 827438
			Maßstab 2:1	Rev.: A1	Blatt-Nr. 6 v. 21

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index

Änderung

Tag

Name

A1

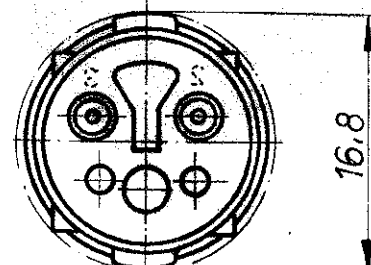
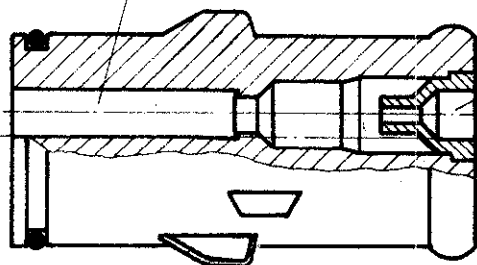
EG00-2020-99

18.10.99

B. Fingers

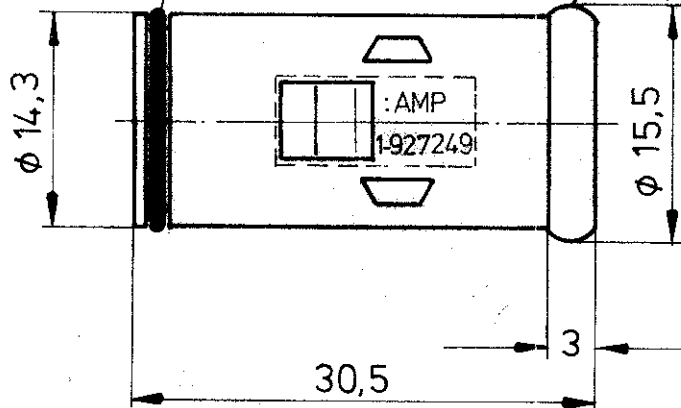
Kammer für CI-2 oder
Type III⁺ Buchsenkontakt

Dichtungsstüle



O-Ring 826 016 - 2

R 2



1 Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)

2 Dichtungsstüle für Litzen-
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 2,3 - 3,0 mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser
Stecker kann nur bei Verwendung
von Original AMP Teilen und
genauer Einhaltung der Ver-
arbeitungsvorschriften garantiert

werden.

1-827438-1

826 016 - 2

1

O - Ring

Neoprene

schwarz

826 764 - 1

2

Dichtungsstüle

Neoprene

grau

1-927 249-1

1

2 pol. Buchsengehäuse

PA 6.6 GV 13

schwarz

AMP-Bestell-Nr.

AMP - Nr.

Anz

Benennung

Material

Farbe

Änderungen die dem
technischen
Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.



AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b. Ffm.

Benennung

2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen assembliert

K

Bestell-Nr.

Werkstoff

Oberfläche
Farbe

Nicht tolerierte Maße
 $\pm 0,2$ mm
 $\pm 1^{\circ}30'$

Format
A

Zeichnungs-Nr.

827438

Gez. *Adams* 12.12

Gepr. 13.10.82 *W*

Gepr.

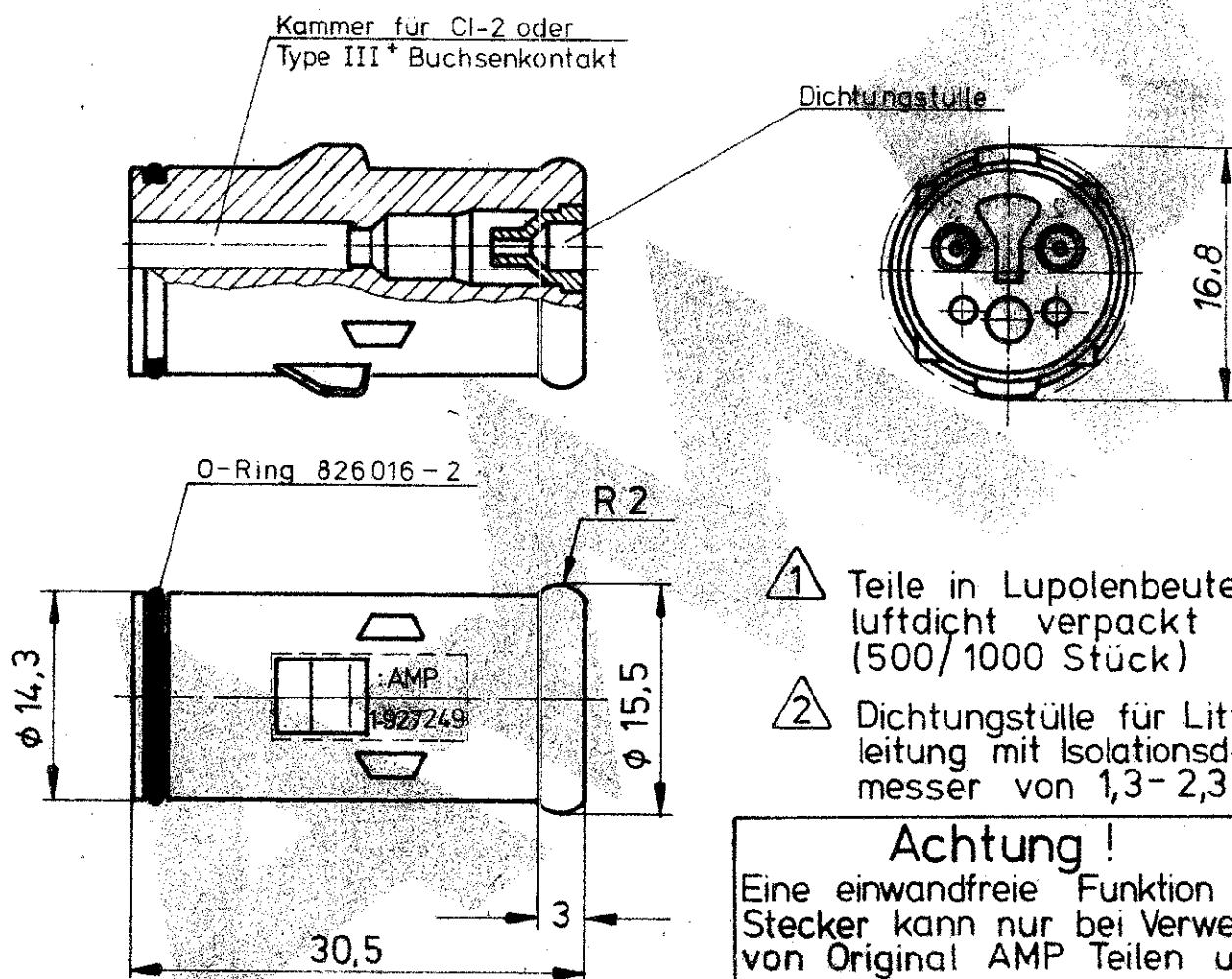
Maßstab 2:1

Rev.: A1

Blatt-Nr. 7 v. 21

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A1	EG 00-2020-99	18.10.99	B. Klinger




- 1 Teile in Lupolenbeutel luftdicht verpackt (500/1000 Stück)
- 2 Dichtungsstülle für Litzenleitung mit Isolationsdurchmesser von 1,3-2,3mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser Stecker kann nur bei Verwendung von Original AMP Teilen und genauer Einhaltung der Verarbeitungsvorschriften garantiert werden.

1-827438-2	826 016-2	1	O - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764-3	2	Dichtungsstülle	Neoprene	schwarz
	1-927 249-1	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	schwarz
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz.	Benennung	Material	Farbe

Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

			 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b Ffm.		
			Benennung 2 pol. Econoseal Serie E Buchsengehäuse mit rundem Kragen assembliert		
			<div style="font-size: 4em; float: right; margin-left: 10px;">K</div>		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe			
Gez. <i>Adam</i> 1.9.92	Gepr. 13.10.82 <i>W</i>	Gepr.	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ± 1° 30'	Format A	Zeichnungs-Nr. 827438
			Maßstab 2:1	Rev.: A1	Blatt-Nr. 8 v. 21

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index

A1

Änderung

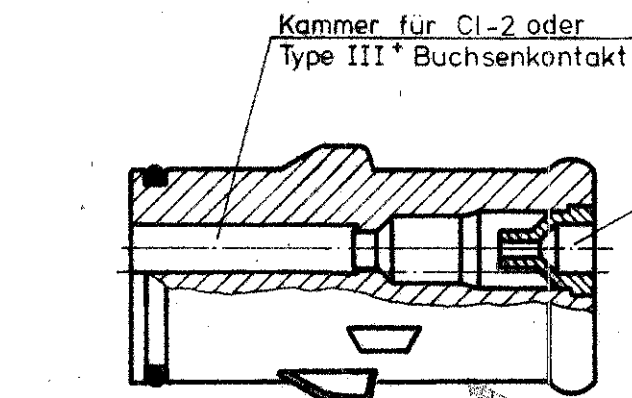
E600-2020-99

Tag

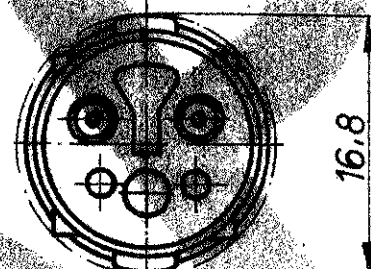
18.10.99

Name

B. Gieger

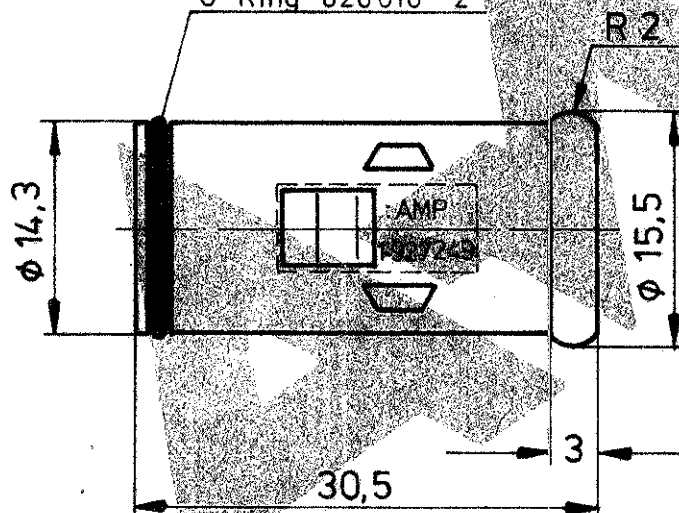


Dichtungsstelle



16,8

O-Ring 826 016 - 2



Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)



Dichtungsstelle für Litzen-
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 2,3 - 3,0mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser
Stecker kann nur bei Verwendung
von Original AMP Teilen und
genauer Einhaltung der Ver-
arbeitungsvorschriften garantiert
werden.

1-827438-3	826 016 - 2	1	O - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764 - 1	2	Dichtungsstelle	Neoprene	grau
	1-927 249 - 2	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	rot

Änderungen die dem
technischen
Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.

AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz	Benennung	Material	Farbe
-----------------	-----------	-----	-----------	----------	-------



AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b. Ffm.

Benennung

2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen assembliert

K

Bestell-Nr.

Werkstoff

Oberfläche
Farbe

Nicht tolerierte Maße

± 0,2 mm
± 1°30'

Format

A

Zeichnungs-Nr.

827438

Gez.

Adams 1.9.72

Gepr.

13.10.82 *W*

Gepr.

Maßstab

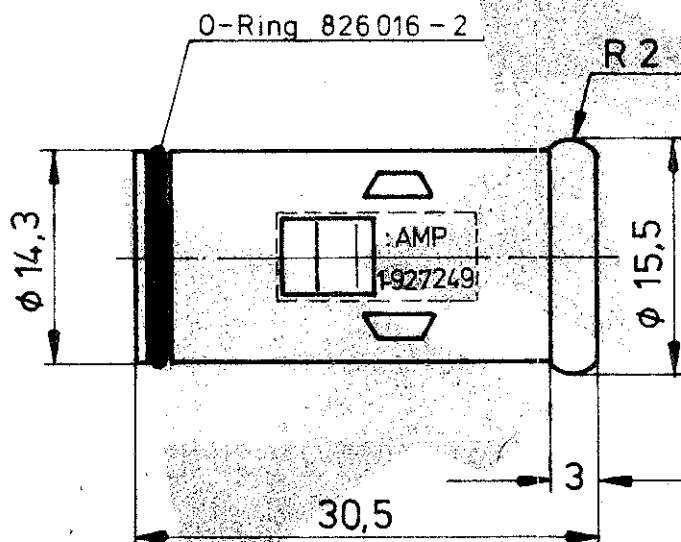
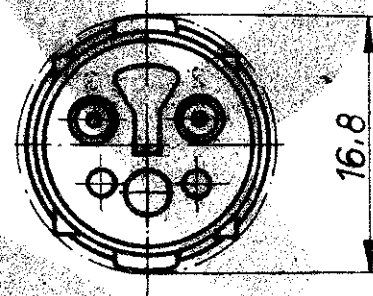
2:1

Rev.: A1

Blatt-Nr.

3 v. 24

Index	Änderung	Tag	Name
A1	EG00-2020-99	18.10.99	B. Finger




- 1 Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)
- 2 Dichtungsstülle für Litzen-
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 1,3-2,3mm

Eine einwandfreie Funktion dieser Stecker kann nur bei Verwendung von Original AMP Teilen und genauer Einhaltung der Verarbeitungsvorschriften garantiert werden.

1-827 438-4	826 016 - 2	1	0 - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764 - 3	2	Dichtungsstülle	Neoprene	schwarz
	1-927 249-2	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	rot
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz.	Benennung	Material	Farbe

Anderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

			 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm		
			Benennung 2 pol. Econoseal Serie E Buchsengehäuse mit rundem Kragen assembliert		
			<div style="float: right; font-size: 4em; font-weight: bold; margin-right: 10px;">K</div>		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2 \text{ mm}$ $\pm 1'30''$	Format <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A</div>	Zeichnungs - Nr. <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">827438</div>
Gez. <i>Adams</i> 1.9.82	Gepr. 13.10.82 <i>W</i>	Gepr.	Maßstab 2:1	Rev.: A1	Blatt-Nr. 10 v. 21

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index

A1

Änderung

EG 00-2020-88

Tag

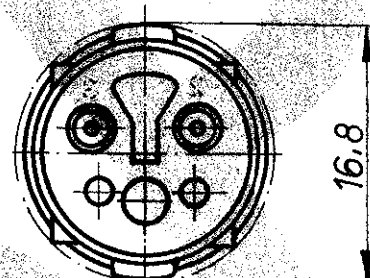
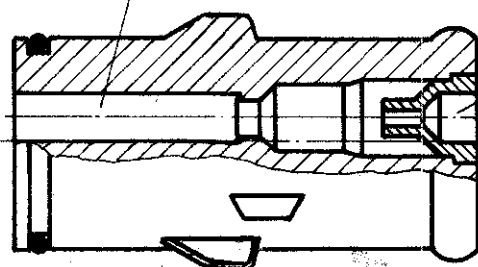
18.10.88

Name

B. Singer

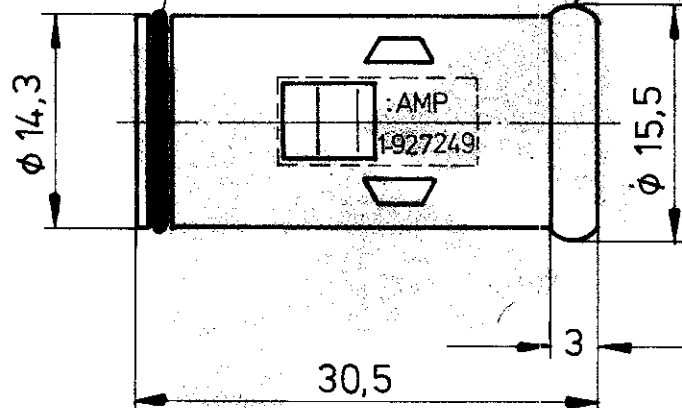
Kammer für CI-2 oder
Type III+ Buchsenkontakt

Dichtungsstüle



O-Ring 826 016 - 2

R 2



Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)



Dichtungsstüle für Litzen -
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 2,3- 3,0mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser
Stecker kann nur bei Verwendung
von Original AMP Teilen und
genauer Einhaltung der Ver-
arbeitungsvorschriften garantiert
werden.

1-827438-5

826 016 - 2

1

O - Ring

Neoprene

schwarz

826 764 - 1

2

Dichtungsstüle

Neoprene

grau

1-927 249-3

1

2 pol. Buchsengehäuse

PA 6.6 GV 13

gelb

AMP-Bestell-Nr.

AMP - Nr.

Anz

Benennung

Material

Farbe

Änderungen die dem
technischen
Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.



AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b. Ffm.

Benennung

2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen assembliert

K

Bestell - Nr.

Werkstoff

Oberfläche
Farbe

Nicht tolerierte Maße

± 0,2 mm
± 1° 30'

Format

A

Zeichnungs - Nr.

827438

Gez. *Adams* 19.82

Gepr. 13.10.82 *LL*

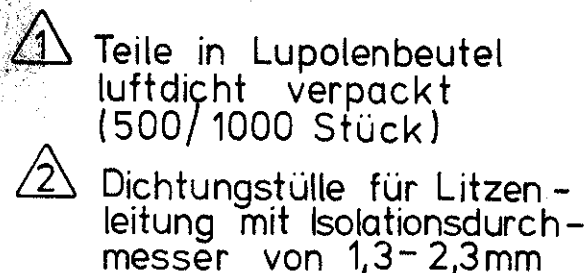
Gepr.

Maßstab 2:1

Rev.: A1


Blatt - Nr. 11 v. 21

Index	Änderung	Tag	Name
A1	EG 00-2020-33	18.10.93	B. Singer



Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser Stecker kann nur bei Verwendung von Original AMP Teilen und genauer Einhaltung der Verarbeitungsvorschriften garantiert werden.

1-827 438-6	826 016 - 2	1	0 - Ring	Neoprene	schwarz	werden.
	826 764 - 3	2	Dichtungstülle	Neoprene	schwarz	
	1-927 249-3	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	gelb	
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz.	Benennung	Material	Farbe	Anderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.
				 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.		
			Benennung 2 pol. Econoseal Serie E Buchsengehäuse mit rundem Kragen assembliert			<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">K</div>
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche	Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs-Nr.	
		Farbe	$\pm 0,2$ mm $\pm 1'30''$	A	827438	
Gez. <i>Aden B.</i> 1.1.82	Gepr. 13.10.82 <i>W</i>	Gepr.	Maßstab 2:1	Rev.: A1	Blatt-Nr. 12 v. 21	

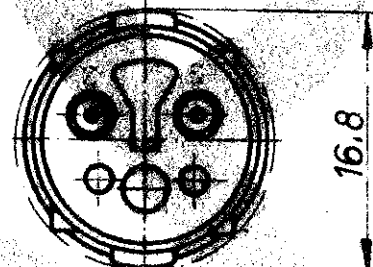
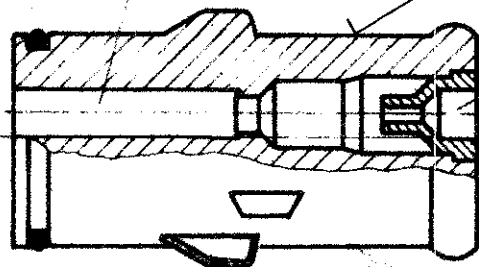
Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A1	EG00-2020-SS	18.10.88	GS. Einger

BMW 1 373 202

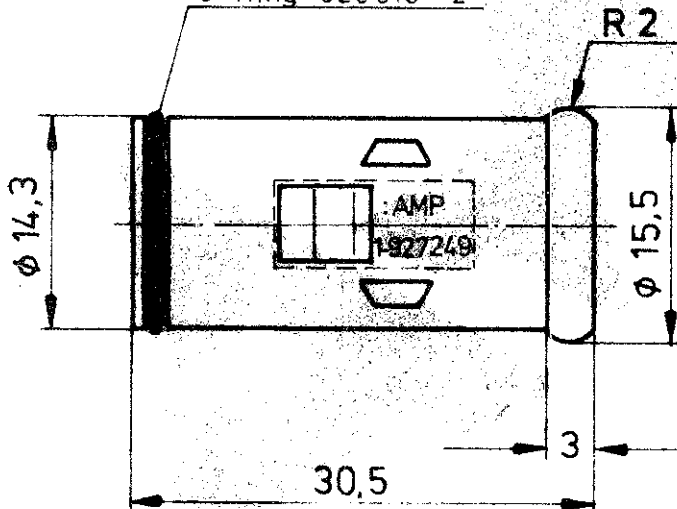
Kammer für CI-2 oder
Type III* Buchsenkontakt

Dichtungsstülle



O-Ring 826 016 - 2

R 2



- 1 Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)
- 2 Dichtungsstülle für Litzen-
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 1,3-2,3mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser
Stecker kann nur bei Verwendung
von Original AMP Teilen und
genauer Einhaltung der Ver-
arbeitungsvorschriften garantiert
werden

1-827 438-7	826 016 - 2	1	O - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764 - 3	2	Dichtungsstülle	Neoprene	schwarz
	1-927 249-4	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6 6 GV 13	schwarz
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz	Benennung	Material	Farbe

Änderungen die dem
technischen
Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor

NUR FÜR
BMW



AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b Ffm

Benennung

2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen assembliert

K

Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ± 1° 30'	Format A	Zeichnungs-Nr. 827438
Gez. <i>Adam</i> 1.9.82	Gepr. 13.10.82 <i>W</i>	Gepr.	Maßstab 2:1	Rev.: A1	Blatt-Nr. 13 v. 21

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index

A1

Änderung

EG00-2020-99

Tag

18.10.93

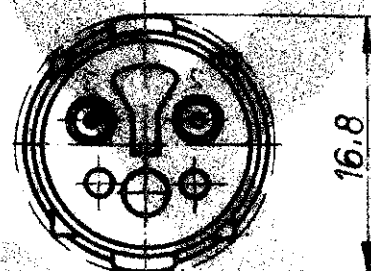
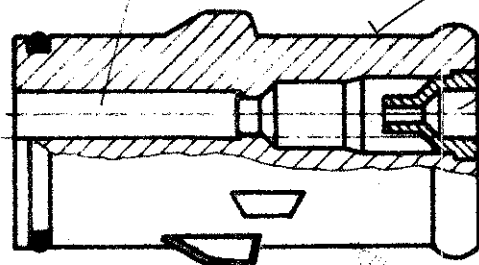
Name

U. Singer

BMW 1 373 204

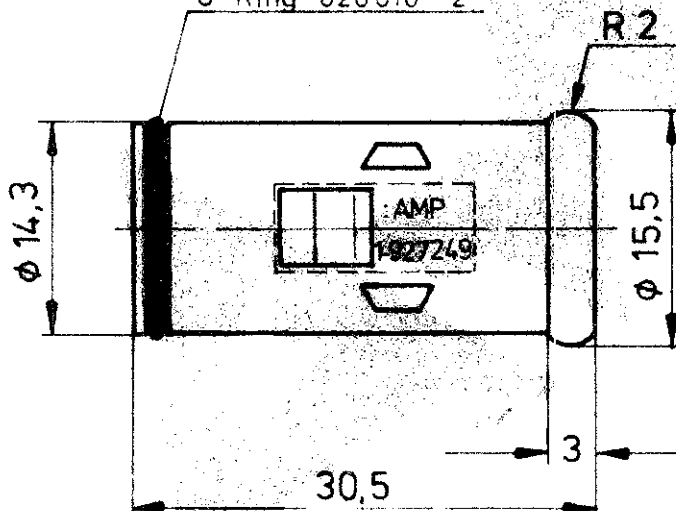
Kammer für CI-2 oder
Type III* Buchsenkontakt

Dichtungstülle



O-Ring 826 016 - 2

R2



Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)



Dichtungstülle für Litzen-
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 1,3 - 2,3mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser
Stecker kann nur bei Verwendung
von Original AMP Teilen und
genauer Einhaltung der Ver-
arbeitungsvorschriften garantiert
werden

1-827 438-8

826 016 - 2

1

O - Ring

Neoprene

schwarz

826 764 - 3

2

Dichtungstülle

Neoprene

schwarz

1-927 249-5

1

2 pol Buchsengehäuse

PA 6 6 GV 13

gelb

AMP-Bestell-Nr.

AMP - Nr.

Anz

Benennung

Material

Farbe

Änderungen die dem
technischen
Fortschritt dienen
behalten wir uns vor

NUR FÜR
BMW



AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b Ffm.

Benennung

2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen assembliert

K

Bestell-Nr.

Werkstoff

Oberfläche
Farbe

Nicht tolerierte Maße

± 0,2 mm
± 1° 30'

Format

A

Zeichnungs-Nr.

827438

Gez. Adam 1.9.92

Gepr. 13.10.82

Gepr.

Maßstab

2:1

Rev.: A1

Blatt-Nr. 14 v. 21

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

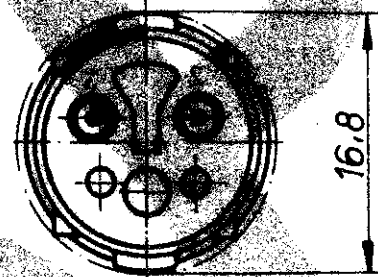
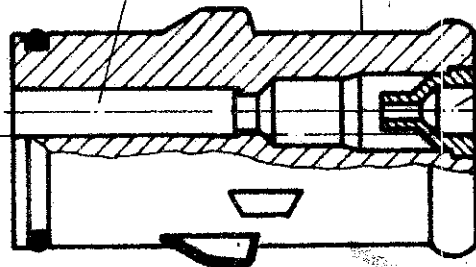
Index	Änderung	Tag	Name
A	BMW-Nr. ist am Wkz. noch nicht ausgeführt	14.4.83	H. Schmidt
A1	EG 00-2020-93	18.10.93	G. Gieger

BMW 1 373 936 *

BMW-Nr. ist am Wkz. noch nicht ausgeführt

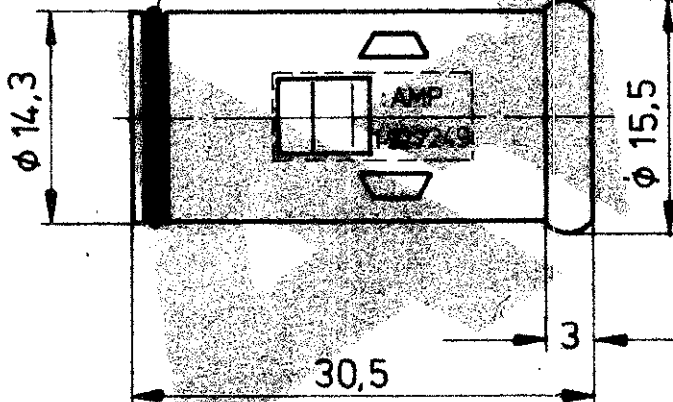
Kammer für CI-2 oder
Type III* Buchsenkontakt

Dichtungsstelle



O-Ring 826 016 - 2

R 2



Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt.
(500/1000 Stück)



Dichtungsstelle für Litzen -
leitung mit Isolationsdurch -
messer von 2,3 - 3,0mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser
Stecker kann nur bei Verwendung
von Original AMP Teilen und
genauer Einhaltung der Ver -
arbeitungsvorschriften garantiert
werden.

* 1-827 438-9	826 016 - 2	1	O - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764 - 1	2	Dichtungsstelle	Neoprene	grau
	1-927 249-6	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	schwarz

Änderungen die dem
technischen
Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor

AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz.	Benennung	Material	Farbe
-----------------	-----------	------	-----------	----------	-------

Nur für
BMW



AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b. Ffm.

Benennung

2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen assembliert

K

Bestell - Nr.

Werkstoff.

Oberfläche
Farbe

Nicht tolerierte Maße
± 0,2 mm
± 1'30"

Format
A

Zeichnungs - Nr.

827438

Gepr. 19.8.1982

Gepr. 18.10.82

Gepr.

Maßstab 2:1

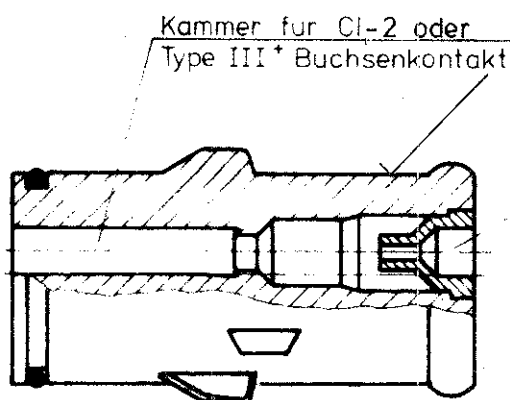
Rev.: A1

Statt - Nr. 15 v. 21

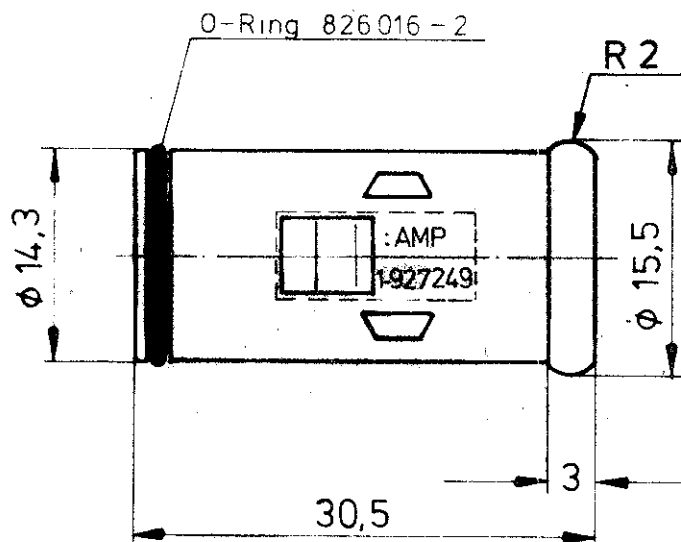
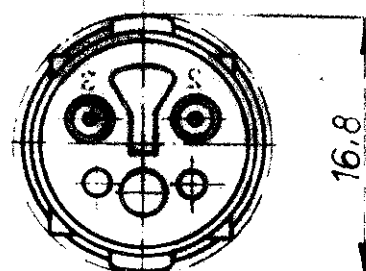
Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1983
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Anderung	Tag	Name
A1	EG00-2020-99	18.10.89	G.S. Einger

BMW 1 375 994.9



Dichtungsstülle



- 1 Teile in Lupolenbeutel luftdicht verpackt (500/1000 Stück)
- 2 Dichtungsstülle für Litzenleitung mit Isolationsdurchmesser von 2,3-3,0mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser Stecker kann nur bei Verwendung von Original AMP Teilen und genauer Einhaltung der Verarbeitungsvorschriften garantiert werden.

2-827438-1	826 016-2	1	0 - Ring	Neoprene	schwarz	Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor
	826 764-1	2	Dichtungsstülle	Neoprene	grau	
	1-927 249-7	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	gelb	
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz.	Benennung	Material	Farbe	

NUR FÜR
BMW



AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b. Ffm.

Benennung

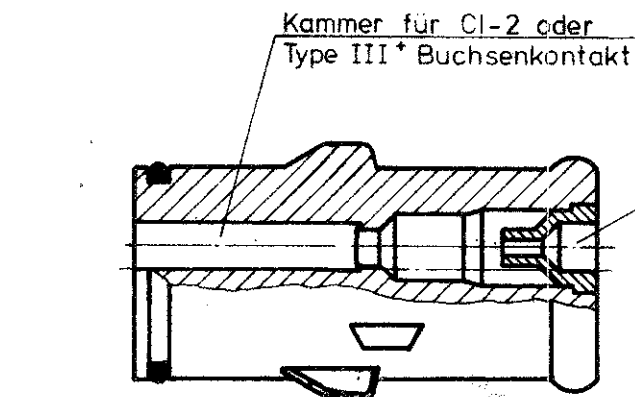
2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen assembliert

K

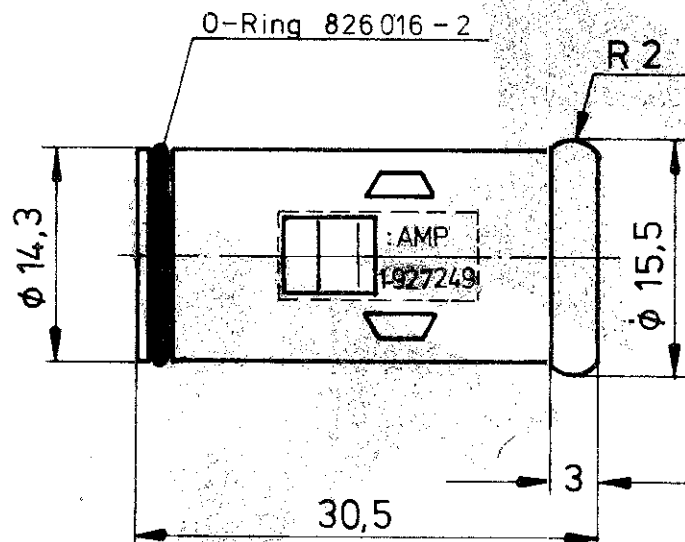
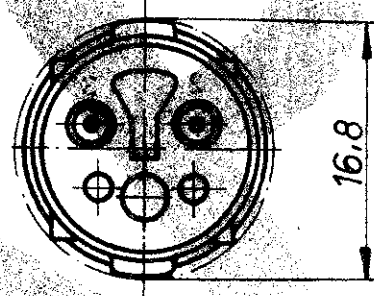
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0.2 mm ± 1° 30'	Format A	Zeichnungs-Nr. 827438
Gez. <i>Aden R.</i> 16.11.83	Gepr. 16.12.83 <i>U.18</i>	Gepr.	Maßstab 2:1	Rev.: A1	Blatt-Nr. 16v.21

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1984
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A1	EG 00-2020-99	18.10.99	B. Finger



Dichtungsstülle



1 Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)

2 Dichtungsstülle für Litzen-
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 2,3 - 3,0 mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser
Stecker kann nur bei Verwendung
von Original AMP Teilen und
genauer Einhaltung der Ver-
arbeitungsvorschriften garantiert
werden.

2-827438-2	826 016 - 2	1	O - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764 - 1	2	Dichtungsstülle	Neoprene	grau
	1-927 249-8	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	natur
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz.	Benennung	Material	Farbe

Änderungen die dem
technischen
Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.



AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b. Ffm.

Benennung

2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen assembliert

K

Bestell-Nr.

Werkstoff

Oberfläche
Farbe

Nicht tolerierte Maße
 $\pm 0,2$ mm
 $\pm 1^\circ 30'$

Format

Zeichnungs - Nr.

A

827438

Gez. 13.09.84

Gepr.

Gepr.

Maßstab 2:1

Rev.: A1

Blatt - Nr.

17 v. 21

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1984
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index

Änderung

Tag

Name

A1

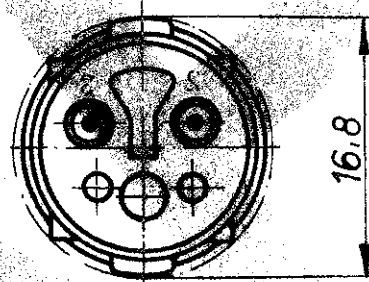
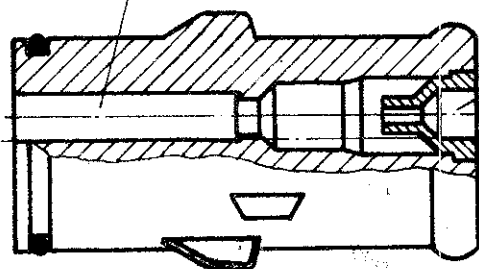
EG00-2020-99

18.10.99

G. Singer

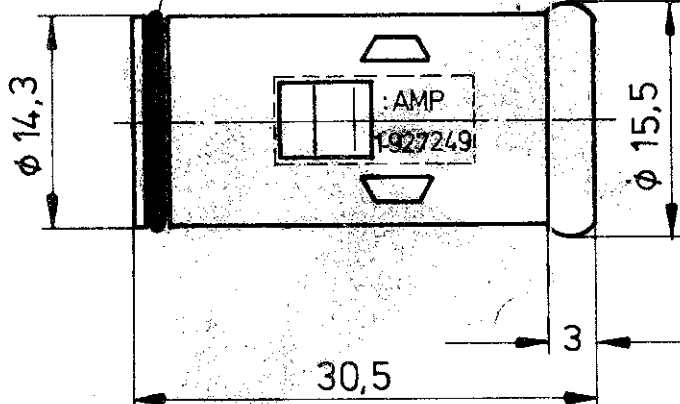
Kammer für CI-2 oder
Type III* Buchsenkontakt

Dichtungsstülle



O-Ring 826 016 - 2

R 2



1 Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)

2 Dichtungsstülle für Litzen-
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 1,3 - 2,3 mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser
Stecker kann nur bei Verwendung
von Original AMP Teilen und
genauer Einhaltung der Ver-
arbeitungsvorschriften garantiert
werden.

2-827438-3	826 016 - 2	1	O - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764 - 3	2	Dichtungsstülle	Neoprene	schwarz
	1-927 249-8	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	natur
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz	Benennung	Material	Farbe

Änderungen die dem
technischen
Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.



AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b. Ffm.

Benennung

2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen assembliert

K

Bestell-Nr.

Werkstoff

Oberfläche
Farbe

Nicht tolerierte Maße

± 0,2 mm
± 1°30'

Format

A

Zeichnungs-Nr.

827438

Gez 13.09.84
Fiedler

Gepr. 17.9.84
Adam

Gepr.

Maßstab 2:1

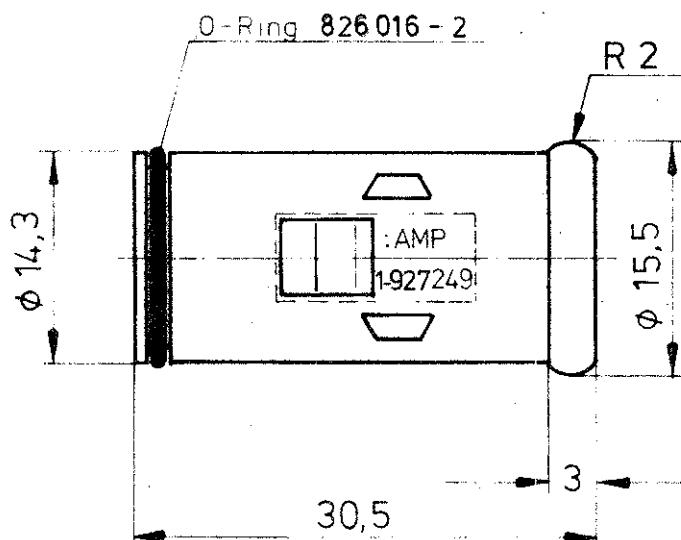
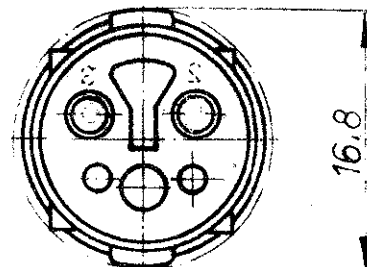
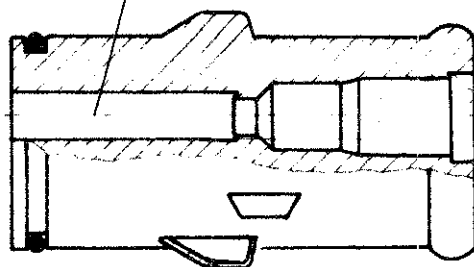
Rev.: A1

Blatt-Nr. 18 v. 21

Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1982
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Anderung	Tag	Name
A1	EG00-2020-99	18.10.99	B. Singer

Kammer für CI-2 oder
 Type III* Buchsenkontakt




⚠ Teile in Lupolenbeutel
 luftdicht verpackt
 (500/1000 Stück)

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser
 Stecker kann nur bei Verwendung
 von Original AMP Teilen und
 genauer Einhaltung der Ver-
 arbeitungsvorschriften garantiert
 werden.

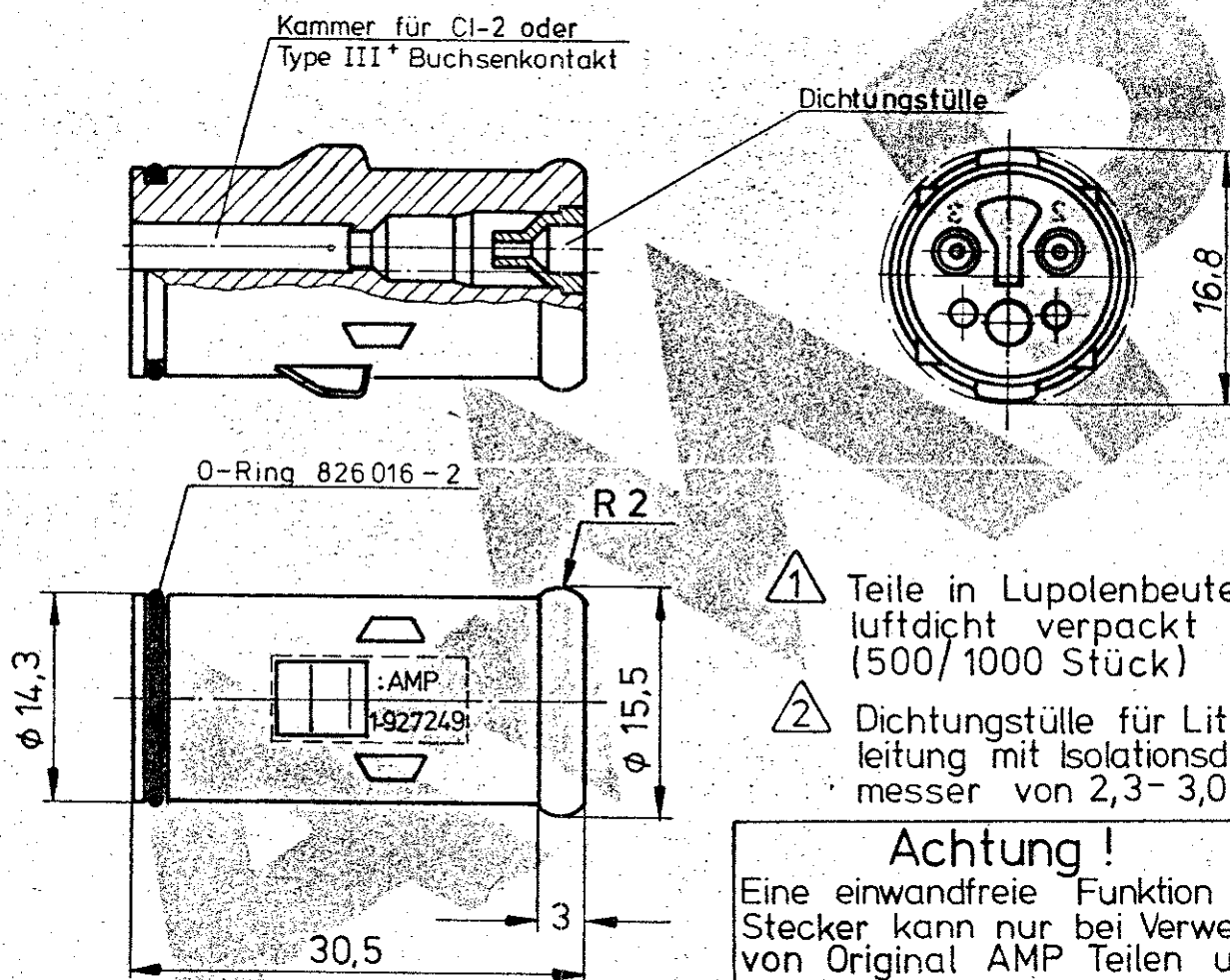
2-827 438-4	826 016 - 2	1	O - Ring	Necprene	schwarz
	1-927 249-1	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	schwarz
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz.	Benennung	Material	Farbe

Anderungen die dem
 technischen
 Fortschritt dienen,
 behalten wir uns vor

			 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b Ffm		
			Benennung 2 pol Econoseal Serie E Buchsengehäuse mit rundem Kragen assembliert		
			<div style="font-size: 4em; float: right; margin-left: 10px;">K</div>		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe			
7.12.84 D. Hof	Gepr. 11.12.84	Gepr.	Nicht tolerierte Maße ± 0.1 mm ± 0.05°	Format A	Zeichnungs-Nr. 827438
			Maßstab 2:1	Rev.: A1	Blatt-Nr. 13 v. 21

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A1	EG00-2020-99	18.10.99	B. Singer



- 1 Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)
- 2 Dichtungsstülle für Litzen-
leitung mit Isolationsdurch-
messer von 2,3- 3,0mm

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser Stecker kann nur bei Verwendung von Original AMP Teilen und genauer Einhaltung der Verarbeitungsvorschriften garantiert werden.

2-827438-5	826 016 - 2	1	O - Ring	Neoprene	schwarz
	826 764 - 1	2	Dichtungsstülle	Neoprene	grau
	1-927 249- 9	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	grau
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz	Benennung	Material	Farbe

Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.



AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b. Ffm.

Benennung

2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen assembliert

K

Bestell-Nr.

Werkstoff

Oberfläche
Farbe

Nicht tolerierte Maße
± 0,2 mm
± 1°30'

Format
A

Zeichnungs - Nr.

827438

Gez. *Adam* 12.12

Gepr.

13.10.82

Gepr.

Maßstab 2:1

Rev.: A1

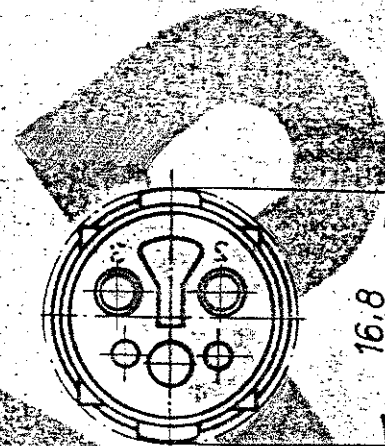
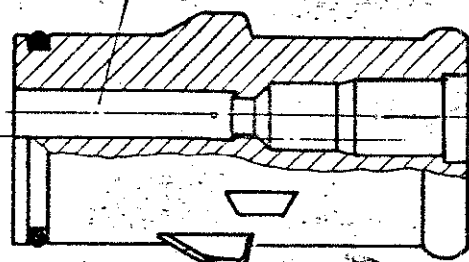
Blatt - Nr.

20 v. 21

Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1982
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
A	Neue Zeichnung	31.10.85	Droff
A1	E6.00-2020-99	18.10.99	B. Singer

Kammer für CI-2 oder
Type III* Buchsenkontakt



O-Ring 826 016 - 2

R 2

Ø 14,3

:AMP
1-927249

Ø 15,5

30,5

3

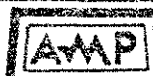
1 Teile in Lupolenbeutel
luftdicht verpackt
(500/1000 Stück)

Achtung !

Eine einwandfreie Funktion dieser
Stecker kann nur bei Verwendung
von Original AMP Teilen und
genauer Einhaltung der Ver-
arbeitungsvorschriften garantiert
werden.

2-827438-6	826 016 - 2	1	O - Ring	Neoprene	schwarz
AMP-Bestell-Nr.	AMP - Nr.	Anz	Benennung	Material	Farbe
	1-927 249-O	1	2 pol. Buchsengehäuse	PA 6.6 GV 13	blau

Änderungen die dem
technischen
Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.



AMP DEUTSCHLAND GmbH
Langen b. Ffm.

Benennung

2 pol. Econoseal Serie E
Buchsengehäuse mit rundem
Kragen assembliert

K

Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ± 1°30'	Format A	Zeichnungs-Nr. 827438
31.10.85 Droff	Gepr. 6.11.85 Adams	Gepr.	Maßstab 2:1	Rev.: A1	Blatt-Nr. 21 v. 21