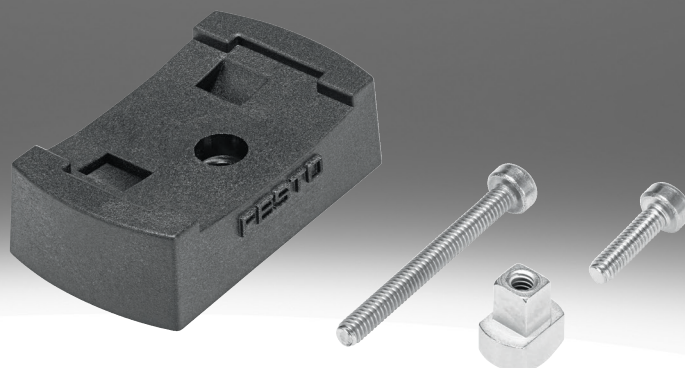


## Sonstiges Zubehör für elektrische Verbindungstechnik

**FESTO**



## Datenblatt

### Allgemeine Technische Daten – Befestigung NEAU-A

Bauform	für T-Nut
Befestigungsart	geklemmt in T-Nut, längs und quer zur T-Nut, von oben in Nut einsetzbar

### Werkstoffe – Befestigung NEAU-A

Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Nutenstein	Messing vernickelt
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

### Betriebs- und Umweltbedingungen – Befestigung NEAU-A

Umgebungstemperatur	-25 ... 85°C
Lagertemperatur	-25 ... 85°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

### Allgemeine Technische Daten – Kabeldichtung NEAU-KD

Anschluss 1, Bauform	Pg 13,5
Anschluss 2, Bauform	Kabeldurchmesser 6,5 ... 9,5 mm
Produktgewicht	4 g

### Werkstoffe – Kabeldichtung NEAU-KD

Werkstoff Dichtungen	TPE-V
Farbe	schwarz
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

### Betriebs- und Umweltbedingungen – Kabeldichtung NEAU-KD

Umgebungstemperatur	-40 ... 85°C
Lagertemperatur	-40 ... 85°C
Brandprüfung	UL94 V-0

### Allgemeine Technische Daten – Schilderträger NEAU-LH

Befestigungsart	Clip
Gebindegröße	100
Produktgewicht	0,3 g

### Werkstoffe – Schilderträger NEAU-LH

Farbe	transparent
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform, halogenfrei
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

### Betriebs- und Umweltbedingungen – Schilderträger NEAU-LH

Umgebungstemperatur	-40 ... 100°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

### Werkstoffe – Sicherungsclip NEAU-M

Werkstoff Sicherungsclip	PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

## Datenblatt

**Betriebs- und Umweltbedingungen – Sicherungsclip NEAU-M**

Umgebungstemperatur	-20 ... 60°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	3 - starke Korrosionsbeanspruchung

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

**Werkstoffe – Gewindehülse NEAU-TA**

Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

**Betriebs- und Umweltbedingungen – Gewindehülse NEAU-TA**

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK <sup>1)</sup>	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
--	--------------------------------------

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

**Allgemeine Technische Daten – Blindstecker NEAC**

Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	für RJ45 und SC-RJ
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Push-Pull
Produktgewicht	79,6 g

**Werkstoffe – Blindstecker NEAC**

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss, vernickelt
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Farbe Gehäuse	silber
LABS-Konformität	VDMA24364-A1-L

**Betriebs- und Umweltbedingungen – Blindstecker NEAC**

Schutzart	IP65, IP67
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-40 ... 70°C
Lagertemperatur	-40 ... 70°C
Brandprüfung	UL94 V-0
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung

**Werkstoffe – Kabelbinder NEAM-B**

Werkstoff Sicherheitsclip	PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

**Betriebs- und Umweltbedingungen – Kabelbinder NEAM-B**

Umgebungstemperatur	-40 ... 85°C
---------------------	--------------

**Werkstoffe – Befestigungsflansch NEAM-MF**

Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L, VDMA24364-Zone III

## Datenblatt

### Betriebs- und Umweltbedingungen – Befestigungsflansch NEAM-MF

Schutzart	IP40, IP67
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften

### Werkstoffe – Abdeckung AK-RJ45

Werkstoff Deckel	PA
Werkstoff Schrauben	Stahl
Werkstoff Dichtungen	NBR
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

### Betriebs- und Umweltbedingungen – Abdeckung AK-RJ45

Schutzart	IP65, IP67, in montiertem Zustand, nach IEC 60529
Umgebungstemperatur	-5 ... 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	nicht kondensierend
Produktgewicht	10 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung

### Werkstoffe – Abdeckung AK-8KL

Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

### Betriebs- und Umweltbedingungen – Abdeckung AK-8KL

Schutzart	IP65, IP67
Produktgewicht	40 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung

### Werkstoffe – Sichtdeckel AK-SUB

Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Deckel	PA
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

### Betriebs- und Umweltbedingungen – Sichtdeckel AK-SUB

Umgebungstemperatur	-5 ... 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	nicht kondensierend
Produktgewicht	20 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung

### Allgemeine Technische Daten – Clip SMBK

Bauform	für Rundnut, für T-Nut
Gebindegröße	10

### Werkstoffe – Clip SMBK

Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

## Datenblatt

**Werkstoffe – Kabelkappe ASI**

Werkstoff Gehäuse	PA
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

**Allgemeine Technische Daten – Verbindungsstück KVI**

Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	mit Außengewinde
Produktgewicht	48 g

**Werkstoffe – Verbindungsstück KVI**

Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Messing, vernickelt
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

**Betriebs- und Umweltbedingungen – Verbindungsstück KVI**

Betriebsspannungsbereich DC	60 V
Schutzart	IP65, IP67
Umgebungstemperatur	-20 ... 80°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung


**Werkstoffe – Verschraubungsbausatz VG-K**


Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L


**Betriebs- und Umweltbedingungen – Verschraubungsbausatz VG-K**


Schutzart	IP65, IP67
Produktgewicht	8 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung


## Bestellangaben


Befestigung NEAU-A					
Beschreibung		Baugröße	Teile-Nr.	Typ	
	für Y-Verteiler mit Kabel feldgeräteseitig und Stecker M8x1	1	<b>8032868</b>	<b>NEAU-A-N8-1</b>	
	für Y-Verteiler mit Kabel feldgeräteseitig und Stecker M12x1, für Y-Verteiler mit Kabel beidseitig	2	<b>8032869</b>	<b>NEAU-A-N8-2</b>	

Kabeldichtung NEAU-KD					
Beschreibung		Gebindegröße	Teile-Nr.	Typ	
	für Netzanschlussdose NECU-M-PPG5PP-C1-PN	5	<b>8079860</b>	<b>NEAU-KD-P4-A1-P5</b>	


Schilderträger NEAU-LH						
Länge		Breite	Höhe	Kabeldurchmesser	Teile-Nr.	Typ
	23 mm	5,4 mm	10,1 mm	1,7 ... 3 mm	<b>8078305</b>	<b>NEAU-LH-1</b>
			10,3 mm	2,5 ... 3.5 mm	<b>8078306</b>	<b>NEAU-LH-2</b>
			11,6 mm	3,3 ... 4.8 mm	<b>8078307</b>	<b>NEAU-LH-3</b>
			12,1 mm	4,2 ... 5.6 mm	<b>8143238</b>	<b>NEAU-LH-4</b>


Sicherungsclip NEAU-M					
Beschreibung		Baugröße	Teile-Nr.	Typ	
	schützt gegen einfaches Trennen (ohne Werkzeug) der Schraubverriegelung eines elektrischen Steckverbinders, unverlierbar am Kabel zu befestigen	M8	<b>548067</b>	<b>NEAU-M8-GD</b>	
		M12	<b>548068</b>	<b>NEAU-M12-GD</b>	


Gewindehülse NEAU-TA				
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK			Teile-Nr.	Typ
	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung		<b>572608</b>	<b>NEAU-TA-M35-U4</b>


Blindstecker NEAC						
Länge	Breite	Höhe	Gebindegröße	Teile-Nr.	Typ	
	69,2 mm	34 mm	22,4 mm	1	<b>8090740</b>	<b>NEAC-M-S-BD-R3SCPP</b>

## Bestellangaben


Kabelbinder NEAM-B			
	LABS-Konformität	Teile-Nr.	Typ
	VDMA24364-B2-L	550037	NEAM-B-140-DL-EX2-P10


Befestigungsflansch NEAM-MF				
	Schutzart	LABS-Konformität	Teile-Nr.	Typ
	IP40	VDMA24364-B2-L	8201098	NEAM-MF-M23
			8201099	NEAM-MF-M40
	IP67	VDMA24364-Zone III	8191777	NEAM-MF-M17

Abdeckung AK-RJ45					
	Länge	Breite	Höhe	Teile-Nr.	Typ
	20 mm	33 mm	8 mm	534496	AK-RJ45


Abdeckung AK-8KL					
	Länge	Breite	Höhe	Teile-Nr.	Typ
	63,5 mm	38 mm	34 mm	538219	AK-8KL


Sichtdeckel AK-SUB			
	Schutzart	Teile-Nr.	Typ
	IP65, IP67, in montiertem Zustand, nach IEC 60529	533334	AK-SUB-9/15-B

Clip SMBK			
	Befestigungsart	Teile-Nr.	Typ
	geklemmt in Rundnut	534255	SMBK-10
	geklemmt in T-Nut	534254	SMBK-8


Kabelkappe ASI				
	Beschreibung	Einbaulage	Teile-Nr.	Typ
	Stopfen zum Verschließen des offenen Endes eines AS-Interface Kabels	beliebig	18787	ASI-KK-FK

## Bestellangaben

Verbindungsstück KVI					
	Elektrischer Anschluss	Teile-Nr.	Typ		
	5-polig, Dose, Dose gerade / Stecker gerade, M9, Stecker	<b>543252</b>	<b>KVI-CP-3-SSD</b>		

Verschraubungsbausatz VG-K					
	Schutzart	Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	Produktgewicht	Teile-Nr.	Typ
	IP65, IP67	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	8 g	<b>538220</b>	<b>VG-K-M9</b>

## Zubehör

Bezeichnungsschild	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Bezeichnungsschild für Schilderträger NEAU	541598	ASLR-L-423