Verbindungs- und Abzweiggarnituren Mittelspannung

Für die unterschiedlichen Kabeltypen und Anforderungen an Verbindungen bieten wir Systemlösungen in allen Technologien an. Schwerpunkt ist hierbei die Anwendung der Kaltschrumpftechnik. Bei dieser von 3M entwickelten Installationstechnik werden keine speziellen Werkzeuge, wie z. B. Schrumpfbrenner, benötigt. Ein großer Vorteil dieser Technik ist, dass dadurch die Installationszeiten deutlich verkürzt werden können. Für die Spannungsebenen bis 30 kV stehen verschiedene Kaltschrumpfgarnituren zur Verfügung, deren Materialien sich durch überragende elektrische und mechanische Eigenschaften sowie hohe Elastizität und Lebensdauer auszeichnen.



10.1	Verbindungsgarnituren 6 kV	146
10.1.1	3M [™] Scotchcast [™] Gießharz-Verbindungsgarnituren für den Bergbau und die Petrochemie	146
10.1.2	Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren	147
10.2	Verbindungsgarnituren 10 kV	148
10.2.1	Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel	148
10.2.2	Verbindungsgarnituren für 3-Leiter-Kunststoffkabel	151
10.2.3	Verbindungsgarnituren für ölpapierisolierte Kabel	155

10.3	Verbindungsgarnituren 20 kV	156
10.3.1	Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel	156
10.4.	Verbindungsgarnituren 30 kV	158
10.4.1	Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel	158
10.5	Kaltschrumpf-Abzweiggarnituren	161
10.5.1	Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel	161

10.1.1 3M™ Scotchcast™ Gießharz-Verbindungsgarnituren für den Bergbau und die Petrochemie

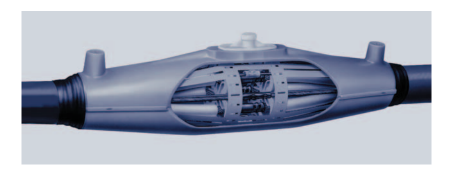
92-Ax UD/6kV Serie

Anwendung

Die Scotchcast™ Gießharz-Verbindungsgarnituren Typ 92-Ax UD sind für den speziellen Einsatz im Steinkohlebergbau unter Tage, über Tage, in der Petrochemie und überall dort geeignet, wo hohe chemische, mechanische und/oder thermische Belastungen auf Kabel und Verbindungsgarnituren einwirken.

Merkmale

- Keine Kontaktmöglichkeit mit den Gießharzkomponenten während des Mischens und Vergießens durch GMG-System (Geschlossenes Mischen und Gießen)
- Keine Isocyanat-Belastung
- Mischpackbeutel kann nach der Verarbeitung als normaler Hausmüll entsorgt werden, da keine ungemischten Gießharzkomponenten übrig bleiben



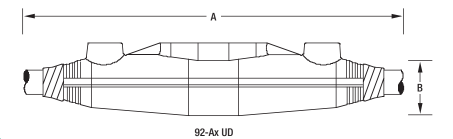
- Transparenter Mischpackbeutel für optische Kontrolle des Mischvorganges
- Zweiteilige schwerentflammbare und selbstverlöschende Garniturenschale mit Nut-Feder-Verschluss
- Zwei Komponenten, schwerentflammbares, selbstverlöschendes, chemikalienbeständiges und ungefülltes Kabelharz Nr. 1400 U
- Metallische Schirmung gehört zum Lieferumfang

Lieferumfang

Die Verbindungsgarnituren enthalten alle für die Montage notwendigen Bestandteile. Verbinder gehören nicht zum Lieferumfang.

Prüfnormen

Die Verbindungsgarnituren entsprechen den Anforderungen der VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1 sowie der VDE 0291 Teil 2. Sie sind zugelassen von der Bezirksregierung Arnsberg, Abteilung 8-Bergbau und Energie in Nordrhein-Westfalen; Zulassungszeichen 12.22.67-2-7 und erfüllen die Kunststoffprüfbestimmungen und alle Auflagen der GesBergV.



Kabel-Ø	Max. Fassungsvermögen			Abmessu	ngen	Produktbezeichnung	
mm	NYFGY mm²	NYCYFGY NYCYRGY mm²	NYCEYFGY NYCEYRGY mm²	A mm	B mm		
28-54	25-50	-	-	400	69	92-A4 UD / 6 kV	
33-63	70-120	50-95	35-50	520	100	92-A5 UD / 6 kV	
45-80	150-185	120-150	70-120	700	128	92-A6 UD / 6 kV	
50-83	185-300	185-240	185-240	870	140	92-A7 UD / 6 kV	

10.1.2 Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren

92-AC 6x-3 Serie

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren der 92-AC 6x-3 Serie werden an ungeschirmten, kunststoffisolierten 3-Leiter-Kabeln 3,6/6 kV mit Armierung eingesetzt.

Merkmale

- Passend für alle Standard-Verbinder
- Permanenter radialer Anpressdruck
- Kaltschrumpftechnik erlaubt schnelle, leichte und werkzeugfreie Montage
- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebeschlauch und Kontaktrollfedern
- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel
- Kurze Montagezeiten durch den Einsatz von vorgefertigten kaltschrumpfenden Bauteilen
- Äußerer Schutz durch EPDM-Kaltschrumpfschlauch





92-AC 6x-3

Prüfnormen

Die Verbindungsgarnituren erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1.

Lieferumfang

Die Verbindungsgarnituren enthalten alle für die Montage notwendigen Bestandteile. Verbinder gehören nicht zum Lieferumfang.

Schraubverbinder siehe Kapitel 7.5 "Verbinder".

Kabeltyp	Leiterquerschnitt (mm²)	Produktbezeichnung
NYFGY	3 x 50-150	92-AC 62-3
	3 x 185-240	92-AC 63-3

10.2.1 Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS 1000

92-AG 6x1-1 Serie

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS 1000 der 92-AG 6x1-1 Serie sind für alle kunststoffisolierten 6/10 kV 1-Leiter-Kabel nach VDE und TGL geeignet. Unter Verwendung von Zusatzgarnituren ist die Verbindung von drei 1-Leiter-Kabeln mit 3-Leiter-Kabeln möglich.



Merkmale

- Einteiliger kaltschrumpfender Isolierkörper mit integrierter Innenelektrode und äußerer Abschirmung
- Isolierkörper aus HTV-Silikonkautschuk
- 100%ige Fertigungsstückprüfung des Isolierkörpers
- Gleichmäßige Feldverteilung durch Isolationsschicht mit hoher Permittivität
- Permanenter radialer Anpressdruck
- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel

- Kurze Montagezeiten durch den Einsatz von vorgefertigten kaltschrumpfenden Bauteilen
- Kein zusätzliches Werkzeug, wie z. B. Schrumpfbrenner, erforderlich
- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebeschlauch und Kontaktrollfedern
- Äußerer Schutz durch EPDM-Kaltschrumpfschlauch
- Möglichkeit der Querschnittserweiterung bei großen Querschnittssprüngen
- Hohe Betriebssicherheit

	Produktbezeichnung
Zur Erweiterung des Querschnittsbereiches bzw. zur Realisierung von Querschnittssprüngen	92-PG 610-1
	92-PG 620-1
	92-PG 630-1
Zum Verbinden von drei 1-Leiter-Kabeln mit 3-Leiter-Kabeln mit gemeinsamer Abschirmung	92-PG 605-3
N(A)YSY; N(A)2YSY; N(A)2XS2Y	92-PG 606-3
Zum Verbinden von drei 1-Leiter-Kabeln mit 3-Leiter-Kabeln mit einzelkonzentrischer Abschirmung	92-PG 611-3
N(A)2XSEY; NYSEY	92-PG 612-3



92-AG 6x1-1

Prüfnormen

Die Verbindungsgarnituren erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1.

Lieferumfang

Die Verbindungsgarnituren enthalten alle für die Montage notwendigen Bestandteile, jedoch keine Verbinder. Bei erforderlichen Querschnittssprüngen sind Zusatzgarnituren gesondert zu bestellen.

Auswahlta	belle					
Kabeltyp	Max. Fassungsvermögen			Verbinderabmessungen		Produktbezeichnung
	Ø über Kabelmantel max.	Ø über Isolierung	Leiterquerschnitt	Ø	Länge max.	
	mm	mm	mm²	mm	mm	
N(A)2XSY	39	17,7-26,0	70-150	14,2-28,0	135	92-AG 611-1
N(A)2XS2Y	46	22,3-33,2	185-240	18,0-33,2	145	92-AG 621-1
N(A)2XS(F)2Y	56	28,4-42,0	300-400	23,3-42,0	220	92-AG 631-1

in Verbindung mit	Leiterquerschnitt (mm²)
92-AG 611-1	25-150
92-AG 621-1	70-150
92-AG 631-1	150-400
3 x 92-AG 611-1	70-150
3 x 92-AG 621-1	185-240
3 x 92-AG 611-1	70-150
3 x 92-AG 621-1	185-240

10.2.1 Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS2000E

92-AS xxx-1 Serie

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Verbindungsgarnitur 93-AS xxx-1 ist für alle kunststoffisolierten 6/10 kV 1-Leiter-Kabel nach VDE geeignet.

Merkmale

- Kaltschrumpfender Isolierkörper mit integrierter retraktiver Feldsteuerung und äußerer Abschirmung
- Isolierkörper aus LSR-Silikonkautschuk
- Gleichmäßige Feldverteilung durch Isolationsschicht mit hoher Permittivität
- Permanenter radialer Anpressdruck
- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel
- Bei Kaltschrumpfaussenschlauch kein zusätzliches Werkzeug, wie z.B. Schrumpfbrenner, erforderlich
- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebe bzw. Kupferband
- Äußerer Schutz durch Kalt- oder Warmschrumpfschlauch



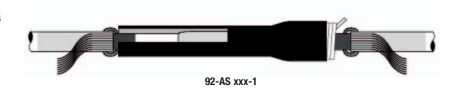
Prüfnormen

Die Verbindungsgarnituren erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1.

Lieferumfang

Die Verbindungsgarnitur enthält alle für die Montage notwendigen Bestandteile auf Anfrage inkl. Verbinder

Schraubverbinder siehe Kapitel 7.5 "Verbinder".



Auswahltabelle Produkt-Kabelabmessungen Verbinderabmessungen Press- oder Schraubverbinder bezeichnung Leiterquerschnitt 6/10 kV mm² Ø über Länge max. Isolierung mm 36 14,6 - 25,250 - 15028,0 150 92-AS 610-1* 46 19,1 - 36,8120 - 40042,0 230 92-AS 620-1* 74 33,4 - 67,6500 - 1.00060,0 300 92-AS 630-1* 36 14,6 - 25,250 - 150150 92-AS 210-1** 28,0 46 19,1 - 36,8120 - 40042,0 230 92-AS 220-1** 74 300 92-AS 230-1** 33.4 - 67.6500 - 1.00060,0

^{*} Kaltschrumpfaussenschlauch **Warmschrumpfaussenschlauch

10.2.2 Verbindungsgarnituren für 3-Leiter-Kunststoffkabel Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren für den Einsatz unter Tage

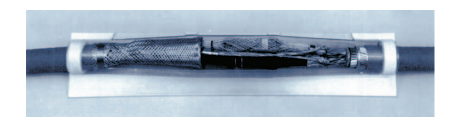
92-AG 4x1 U Serie

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren Typ 92-AG 4x1 U sind für alle 6/10 kV Kunststoffkabel geeignet.

Merkmale

- Einteiliger kaltschrumpfender Isolierkörper mit integrierter Innenelektrode und äußerer Abschirmung
- Isolierkörper aus HTV-Silikonkautschuk
- 100%ige Fertigungsprüfung des Isolierkörpers
- Gleichmäßige Feldverteilung durch Isolationsschicht mit hoher Permittivität
- Permanenter radialer Anpressdruck
- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel
- Kurze Montagezeiten durch den Einsatz von vorgefertigten kaltschrumpfenden Bauteilen
- Kein zusätzliches Werkzeug, wie z.B. Schrumpfbrenner, erforderlich
- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebeschlauch und Kontaktrollfedern
- Transparente, schwerentflammbare, selbstverlöschende Klappschale
- Äußere Gießharzschutzmuffe
- Keine Isocyanat-Belastung
- Hohe Zugbelastung über den Gießharzblock



Prüfnormen

Die Verbindungsgarnituren erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1, das Gießharz den Anforderungen nach VDE 0291 Teil 2. Diese Garnituren sind auch für den Einsatz unter Tage zugelassen.

Lieferumfang

Diese 3M Verbindungsgarnituren enthalten alle für die Montage notwendigen Bestandteile, jedoch keine Verbinder.

Schraubverbinder siehe Kapitel 7.5 "Verbinder".



92-AG 4x1-U

Leiterquerschnitt (mm²)	Produktbezeichnung
70-150	92-AG 411-3U
185	92-AG 421-3U*
	92-P 802 U**
	70–150

Zusatzgarnituren

Kabeltyp	Leiterquerschnitt (mm²)	Produktbezeichnung
N2XCEYRGY	35-50 in	92-PG 610-6U
N2XCEYRRGY	Verbindung mit	
N2XCEYFGY	92-AG 411-3U	
N2XCEYFFGY		

Zum Vergießen der Verbindungsgarnitur muss das Gießharz-Set (2 Dosen Harz und 2 Dosen Härter) Typ 92-P 802 U zweimal bestellt werden

10.2.2 Verbindungsgarnituren für 3-Leiter-Kunststoffkabel Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS 1000

92-AG 6x0-3 Serie

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS 1000 Typ 92-AG 6x0-3 sind für alle kunststoffisolierten 6/10 kV 3-Leiter-Kabel ohne Armierung mit einzelkonzentrischer und gemeinsamer Abschirmung nach VDE geeignet.



- Kaltschrumpfender Isolierkörper mit integrierter retraktiver Feldsteuerung und äußerer Abschirmung
- Isolierkörper aus HTV-Silikonkautschuk
- 100%ige Fertigungsstückprüfung des Isolierkörpers
- Gleichmäßige Feldverteilung durch Isolationsschicht mit hoher Permittivität
- Permanenter radialer Anpressdruck
- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel
- Kurze Montagezeiten durch den Einsatz von vorgefertigten kaltschrumpfenden Bauteilen





92-AG 6x0-3

- Kein zusätzliches Werkzeug, wie z. B. Schrumpfbrenner, erforderlich
- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebeschlauch und Kontaktrollfedern
- Äußerer Schutz durch EPDM Kaltschrumpfschlauch
- Möglichkeit von Querschnittserweiterungen bei großen Querschnittssprüngen
- Hohe Betriebssicherheit

Prüfnormen

Die Verbindungsgarnituren erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1.

Lieferumfang

Die Verbindungsgarnituren enthalten alle für die Montage notwendigen Bestandteile, jedoch keine Verbinder. Bei erforderlichen Querschnittssprüngen sind Zusatzgarnituren gesondert zu bestellen.

Schraubverbinder siehe Kapitel 7.5 "Verbinder".

Kabeltyp	Kabelabmessungen		Verbinderabmes	ssungen	Produktbezeichnung	
	Ø über Isolierung	Leiter- querschnitt	Ø	Länge max.		
	mm	mm²	mm	mm		
N(A)2XSEY	17,7-26,0	70-150	14,2-25,0	135	92-AG 610-3*	
NYSEY	22,3-33,2	185-240	18,0-33,2	145	92-AG 620-3*	
N(A)YSY	17,7-26,0	70-150	14,2-25,0	135	92-AG 611-3**	
N(A)2XSY	22,3-33,2	185-240	18,0-33,2	145	92-AG 621-3**	
N(A)2XS2Y						

^{*}einzelkonzentrische Abschirmung **gemeinsame Abschirmung

Zusatzgarnituren

G 610-1 92-A	AC 61v 2	
1010 1	-AG 61x-3 25	-150
G 620-1 92-A	-AG 62x-3 70	-240
92-A	-AG 63x-3 150	-400
i		





92-AG 6x1-3

10.2.2 Verbindungsgarnituren für 3-Leiter-Kunststoffkabel Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS 2000 E

92-AS 2x0-3 Serie

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS 2000E Typ 92-AS 2x0-3 sind für alle kunststoffisolierten 6/10 kV 3-Leiter-Kabel ohne Armierung mit gemeinsamer und einzelkonzentrischer Abschirmung nach VDE geeignet.

Merkmale

- Kaltschrumpfender Isolierkörper mit integrierter retraktiver Feldsteuerung und äußerer Abschirmung
- Isolierkörper aus LSR-Silikonkautschuk
- Gleichmäßige Feldverteilung durch Isolationsschicht mit hoher Permittivität
- Permanenter radialer Anpressdruck
- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel
- Kurze Montagezeiten durch den Einsatz von vorgefertigten kaltschrumpfenden Bauteilen
- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebeschlauch und Kontaktrollfedern





92-AS 2 x0-3

- Äußerer Schutz durch Warmschrumpfschlauch
- Möglichkeit von Querschnittserweiterungen bei großen Querschnittssprüngen
- Hohe Betriebssicherheit

Prüfnormen

Die Verbindungsgarnituren erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1.

Lieferumfang

Die Verbindungsgarnituren enthalten alle für die Montage notwendigen Bestandteile, jedoch keine Verbinder. Bei erforderlichen Querschnittssprüngen sind Zusatzgarnituren gesondert zu bestellen.

Zuordnung					
Kabeltyp Kabelabmessungen		ngen	Verbinderabmessungen		Produktbezeichnung
	Ø über Isolierung	Leiter- querschnitt	Ø	Länge max.	
	mm	mm²	mm	mm	
N(A)2XSEY	12,5-25,2	25-150	280	150	92-AS 610-3*
NYSEY	19,1-36,8	120-300	42	230	92-AS 620-3*
N(A)2XSEY	12,5-25,2	25-150	280	150	92-AS 210-3**
NYSEY	19,1-36,8	120-300	42	230	92-AS 220-3**

^{*} Kaltschrumpfaussenschlauch **Warmschrumpfaussenschlauch

10.2.3 Verbindungsgarnituren für ölpapierisolierte Kabel Kaltschrumpf Verbindungsgarnituren QS 1000

92-0G 4x3-3 Serie

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS 1000 der 92-OG 4x3-3 Serie werden zum Verbinden von papierisolierten 6/10 kV 3-Leiter-Gürtelkabeln eingesetzt.

Merkmale

- Kaltschrumpfender Isolierkörper mit integrierter retraktiver Feldsteuerung und äußerer Abschirmung
- Isolierkörper aus HTV-Silikonkautschuk
- 100%ige Fertigungsstückprüfung des Isolierkörpers
- Gleichmäßige Feldverteilung durch Isolationsschicht mit hoher Permittivität
- Permanenter radialer Anpressdruck

Auswahltabelle

■ Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel



- Kurze Montagezeiten durch den Einsatz von vorgefertigten kaltschrumpfenden Bauteilen
- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebeschlauch und Kontaktrollfedern
- Äußerer Schutz durch Gießharz-Schutzmuffe
- Möglichkeit von extrem großen Querschnittssprüngen
- Hohe Betriebssicherheit

Schraubverbinder siehe Kapitel 7.5 "Verbinder".

Prüfnormen

Die Verbindungsgarnituren erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.2.

Lieferumfang

Die Verbindungsgarnituren enthalten alle für die Montage notwendigen Bestandteile, jedoch keine Verbinder. Bei erforderlichen Querschnittssprüngen sind Zusatzgarnituren gesondert zu bestellen.



92-0G 4x3-3

Kabeltyp	Kabeltyp Kabelabmessungen		Verbinderabmessungen Produktbezeichnung		
	Ø über Isolierung mm	Leiter- querschnitt mm²	Ø mm	Länge max. mm	
N(A)KBA	14,0-23,0	50-95	14,2-28,0	135	92-0G 413-3
	20,0-31,0	95-185	18,0-33,2	145	92-0G 423-3
	26,0-41,0	240-300	23,3-43,0	220	92-0G 433-3

Anwendung

Diese Zusatzgarnituren ermöglichen die Erweiterung des Anwendungsbereiches sowie Querschnittssprünge.

Zusatzgarnituren	
Produktbezeichnung	Erweiterung des Anwendungsbereiches auf
92-PG 613-3	16-150 mm ²
92-PG 623-3	50-240 mm ²
92-PG 633-3	95-400 mm ²

10.3.1 Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS 2000

93-AP 6x1-1 Serie

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren Typ 93-AP 6x1-1 sind für alle kunststoffisolierten 12/20 kV 1-Leiter-Kabel nach VDE und TGL geeignet.



Merkmale

- Kaltschrumpfender Isolierkörper mit integrierter retraktiver Feldsteuerung und äußerer Abschirmung
- Isolierkörper aus LSR-Silikonkautschuk
- 100%ige Fertigungsstückprüfung des Isolierkörpers
- Permanenter radialer Anpressdruck
- Längswasserdicht
- Kurze Montagezeiten durch den Einsatz von vorgefertigten kaltschrumpfenden Bauteilen
- Kein zusätzliches Werkzeug, wie z.B. Schrumpfbrenner, erforderlich

- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel
- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebeschlauch und Kontaktrollfedern
- Äußerer Schutz durch EPDM-Kaltschrumpfschlauch
- Möglichkeit der Querschnittserweiterung bei großen Querschnittssprüngen
- Hohe Betriebssicherheit

Schraubverbinder siehe Kapitel 7.5 "Verbinder".

Prüfnormen

Die Verbindungsgarnituren erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1. sowie die erweiterten Prüfungen der EdF, wie z.B. Leitertemperatur 120°C.

Lieferumfang

Die Verbindungsgarnituren enthalten alle für die Montage notwendigen Bestandteile, jedoch keine Verbinder. Bei erforderlichen Querschnittssprüngen sind Zusatzgarnituren gesondert zu bestellen.



93-AP 6x1-1

710077011110							
Kabeltyp	Kabelabmess	sungen			Verbinderabn	nessungen	Produktbezeichnung
	Ø über Kabelmantel max.	Ø über Isolierung	Leiter- querschnitt 6/10 kV	Leiter- querschnitt 12/20 kV	Ø	Länge max.	
	mm	mm	mm²	mm²	mm	mm	
N(A)2XSY	39	17,7-26,0	70-150	50-95	14,0-28,0	170	93-AP 611-1
N(A)2XS2Y	46	22,3-33,2	185-300	95-300	18,0-33,2	170	93-AP 621-1
N(A)2XS(F)2Y	56	28,4-43,0	300-400	240-400	24,0-43,0	230	93-AP 631-1

Zusatzgarnituren

Produktbezeichnung	in Verbindung mit	Erweiterung des Anwe 10 kV	endungsbereiches auf 20 kV	
93-PG 610-1	93-AP 611-1	35-150 mm ²	25- 95 mm ²	
93-PG 620-1	93-AP 621-1	35-240 mm ²	35-240 mm ²	
	93-AP 631-1	185-400 mm ²	95-400 mm ²	

10.3.1 Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren Q2000E

93-AS xxx-1 Serie

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Verbindungsgarnitur 93-AS xxx-1 ist für alle kunststoffisolierten 12/20 kV 1-Leiter-Kabel nach VDE geeignet.

Merkmale

- Kaltschrumpfender Isolierkörper mit integrierter retraktiver Feldsteuerung und äußerer Abschirmung
- Isolierkörper aus LSR-Silikonkautschuk
- Gleichmäßige Feldverteilung durch Isolationsschicht mit hoher Permittivität
- Permanenter radialer Anpressdruck
- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel
- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebe bzw. Kupferband
- Äußerer Schutz durch Kalt- oder Warmschrumpfschlauch
- Sehr großer Anwendungsbereich



Prüfnormen

Die Verbindungsgarnituren erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1.

Lieferumfang

Die Verbindungsgarnitur enthält alle für die Montage notwendigen Bestandteile. Auf Anfrage inkl. Verbinder.



Auswahltabelle					
Kabelabmessungen			Verbinderabmessungen		Produktbezeichnung
Ø über Kabelmantel max.	Ø über Isolierung E	Leiterquerschnitt 12/20 kV	Ø	Länge max.	
mm	mm	mm²	mm	mm	
46	19,1-36,8	50-300	38	170	93-AS 620-1*
74	33,4 - 67,6	400 – 1000	60	270	93-AS 630-1*
46	19,1-36,8	50-300	38	170	93-AS 220-1**
74	33,4 - 67,6	400 – 1000	60	270	93-AS 230-1**

^{*}Kaltschrumpfaussenschlauch ** Warmschrumpfaussenschlauch

10.4.1 Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS 2000

94-AP 6x1-1 Serie

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren Typ 94-AP 6x1-1 sind für alle kunststoffisolierten 18/30 kV 1-Leiter-Kabel nach VDE und TGL geeignet.

Merkmale

- Kaltschrumpfender Isolierkörper mit integrierter retraktiver Feldsteuerung und äußerer Abschirmung
- Isolierkörper aus LSR-Silikonkautschuk
- 100%ige Fertigungsstückprüfung des Isolierkörpers
- Permanenter radialer Anpressdruck
- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel
- Kurze Montagezeiten durch den Einsatz von vorgefertigten kaltschrumpfenden Bauteilen
- Kein zusätzliches Werkzeug, wie z.B. Schrumpfbrenner, erforderlich



- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebeschlauch und Kontaktrollfedern
- Äußerer Schutz durch EPDM-Kaltschrumpfschlauch
- Möglichkeit der Querschnittserweiterung bei großen Querschnittssprüngen auf Anfrage

Prüfnormen

Die Verbindungsgarnituren erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1.

Lieferumfang

Die Verbindungsgarnituren enthalten alle für die Montage notwendigen Bestandteile, jedoch keine Verbinder.



94-AP 6x1-1

Auswahlta	belle						
Kabeltyp	typ Kabelabmessungen				ssungen	Produktbezeichnung	
	Ø über Kabelmantel	Ø über Isolierung	Leiter- querschnitt 18/30 kV	Ø max.	Länge		
	mm	mm	mm²	mm	mm		
N(A)2XSY	43	18,8-30,0	25-95	14,0-30,0	170	94-AP 611-1	
N(A)2XS2Y	51	21,2-34,5	95-185	18,0-34,5	170	94-AP 621-1	
N(A)2XS(F)2Y	56	28,4-42,0	120-400	23,3-42,0	170	94-AP 631-1	

10.4.1 Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS 2000 E

94-AS XX0-1 Serie

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Verbindungsgarnitur QS 2000 E Typ 94-AS XX0-1 ist für alle kunststoffisolierten 20,8/36kV 1-Leiter-Kabel nach VDE geeignet.

Merkmale

- Kaltschrumpfender Isolierkörper mit integrierter retraktiver Feldsteuerung und äußerer Abschirmung
- Isolierkörper aus LSR-Silikonkautschuk
- 100%ige Fertigungsstückprüfung des Isolierkörpers
- Permanenter radialer Anpressdruck
- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel
- Kurze Montagezeiten durch den Einsatz von vorgefertigten kaltschrumpfenden Bauteilen
- Kein zusätzliches Werkzeug, wie z.B. Schrumpfbrenner, erforderlich



- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebeschlauch und Kontaktrollfedern bzw. Kupfergewebeband und Schirmverbinder
- Äußerer Schutz durch EPDM-Kaltschrumpfschlauch bzw. Warmschrumpfschlauch

Prüfnormen

Die Verbindungsgarnitur erfüllt die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1.

Lieferumfang

Die Verbindungsgarnitur enthält alle für die Montage notwendigen Bestandteile, jedoch keine Verbinder.

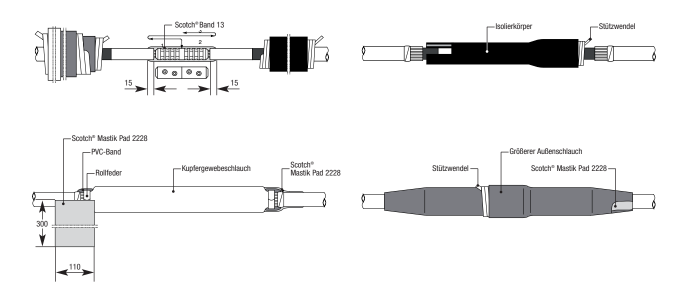
Schraubverbinder siehe Kapitel 7.5 "Verbinder".

Kabeltyp	Kabelabmessungen			Verbindera	abmessungen	Produktbezeichnung
	Ø über Kabelmantel max mm	Ø über Isolierung mm	Leiter- querschnitt 20,8/36 kV mm²	Ø max. mm	Länge max. mm	
N(A)2XSY	46	19,1–36,8	50–185	38	150	94-AS 620-1*
N(A)2XS2Y	74	33,4-67,6	240-1000	60	250	94-AS 630-1*
N(A)2XS(F)2Y	46	19,1-36,8	50-185	38	150	94-AS 220-1**
	74	33,4-67,6	240-1000	60	250	94-AS 230-1**

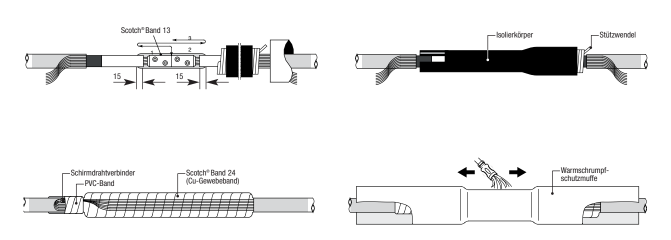
^{*}Kaltschrumpfaussenschlauch ** Warmschrumpfaussenschlauch

10.4.1 Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel Kaltschrumpf-Verbindungsgarnituren QS 2000 E

Montage mit Kaltschrumpfaussenschlauch



Montage mit Warmschrumpfaussenschlauch



10.5 Kaltschrumpf-Abzweiggarnituren

10.5.1 Verbindungsgarnituren für 1-Leiter-Kunststoffkabel Kaltschrumpf-Abzweiggarnituren QS 2000 B

93-BP 620-1

Anwendung

Die 3M Kaltschrumpf-Abzweiggarnituren QS 2000 B Typ 93-BP 620-1 sind für alle kunststoffisolierten 6/10 kV und 12/20 kV 1-Leiter-Kabel nach VDE und TGL geeignet.

Merkmale

- Kaltschrumpfender Isolierkörper mit integrierter retraktiver Feldsteuerung und äußerer Abschirmung
- Isolierkörper aus LSR-Silikonkautschuk
- 100%ige Fertigungsstückprüfung des Isolierkörpers
- Permanenter radialer Anpressdruck
- Einfache Montage durch Herausziehen der Stützwendel
- Kurze Montagezeiten durch den Einsatz von vorgefertigten kaltschrumpfenden Bauteilen
- Kein zusätzliches Werkzeug, wie z.B. Schrumpfbrenner, erforderlich
- Inklusive Schraubverbinder und Schirmdrahtverbinder



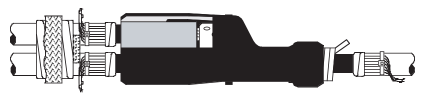
- Metallische Abschirmung mittels Kupfergewebeschlauch und Kontaktrollfedern
- Äußerer Schutz durch EPDM-Kaltschrumpfschlauch
- Hohe Betriebssicherheit

Prüfnormen

Die Abzweiggarnituren erfüllen die Anforderungen nach VDE 0278 Teil 628 und Teil 629.1.

Lieferumfang

Die Abzweiggarnituren enthalten alle für die Montage notwendigen Bestandteile, inklusive Schraubverbinder für Hauptleiter und Schirmdrähte.



93-BP 620-1

Auswahltabelle							
Kabeltyp	Kabelabmessı	ıngen			Verbinderabm	essungen	Produktbezeichnung
	Ø über Kabelmantel max.	Ø über Isolierung	Leiter- querschnitt 6/10 kV	Leiter- querschnitt 12/20 kV	Ø	Länge max.	
	mm	mm	mm²	mm²	mm	mm	
N(A)2XSY	46	19,3-33,2	95-240	95-240	25,0-68,0	170	93-BP 620-1
N(A)2XS2Y							
N(A)2XS(F)2Y							