

# 3M™ Steckendverschlüsse

# Winkelstecker, 400 A, 18/30 kV

94-EE 895-4 xx MC 400A - Serie

# Beschreibung

94-EE 895-4 xx MC 400A Garniturenserie ist eine gewinkelte Steckertype mit integrierter Feld-steuerung und berührungssicher. Die Garnitur beinhaltet alle notwendigen Montagekomponenten für die Installation von drei Steckendverschlüssen, inklusive alle Anschlußteile.

#### Merkmale



- Einteiliger Isolierkörper mit integrierter Steuerelektrode und äußerer Abschirmung
- Aufschiebe-Isolierkörper aus EPDM Kautschuk
- Berührungssicher
- Lieferbar für Außenkonusdurchführungen Typ B (400 A)
- Kontaktstift inkludiert
- Einfache und sichere Montage
- Wartungsfrei
- Feuchtigkeitsdichter Anschluß, überflutbar

Der einteilige 3M™ Steckendverschluß aus EPDM Kautschuk garantiert einen feuchtigkeitsdichten Anschluß und somit eine lange Lebensdauer. Er ist zum Einsatz für Außenkonusdurchführungen nach DIN EN 50180 und DIN EN 50181 geeignet.

## Anwendung

Diese Garnituren dienen zum Anschluß von kunststoffisolierten, kupferdrahtgeschirmten Einleiterkabeln für 18/30 kV (Umax = 36 kV) - 400 A Anwendungen an Transformatoren, gekapselte Schaltanlagen, Motoren sowie anderen Geräten.

## Prüfungen und Zertifizierungen

Entsprechen der Europäischen Normung nach Cenelec HD 629.1 (DIN VDE 0278, part 629-1)

Elektrische Kennzahl	Werte
Max. Systemspannung	36 kV
Blitzstoßspannung	194 kV

Elektrische Kennzahl	Werte
Wechselspannungsprüfung (5 Min.)	85,5 kV
Dauerstrom	400 A

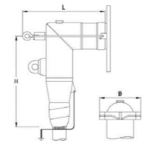
- Produkt enthält keine besorgniserregenden Stoffe (SVHC's) der REACH Kandidaten-Liste gemäß Artikel 59 der Regulierung (EU) Nr. 1907/2006. Aktueller Status unter www.3M.com/REACH
- RoHS erfüllt MCVs 2011/65/EU

#### Auswahltabelle

	Min. Durchmesser	Spannungsreihe		
Garniturentype	über Primärisolation	12 kV	24 kV	36 kV
	[mm]	Nominaler Leiterquerschnitt [mm²] *		
94-EE 895-4 35-95 MC 400A	22,0	-	-	35 - 95
94-EE 895-4 95-120 MC 400A	22,0	-	-	95 - 120
94-EE 895-4 150-240 MC 400A	22,0	-	-	150 - 240

<sup>\*</sup> Bitte prüfen Sie den Durchmesser über Primärisolation hinsichtlich des angemessenen Anwendungsbereiches

Garniturentype	Abmessungen [mm]		
	L	В	Н
94-EE 895-4 35-95 MC 400A	215	107	250
94-EE 895-4 95-120 MC 400A	215	107	250
94-EE 895-4 150-240 MC 400A	215	107	250



# Produktkennzeichnung

3M™ Steckendverschlußgarnituren sind gekennzeichnet mit Lieferantenname, Leiterquerschnittsbereiche, Spannungsklasse und Kabeltype, Lagerbedingungen und Produktionskodierung zur Nachverfolgbarkeit.

#### Haltbarkeit und Lagerung

3M™ Steckendverschlüsse haben bei einer Lagerung in einem feuchtigkeitskontrollierten Raum (-40°C bis 50°C und <70% relativer Feuchte) eine Haltbarkeitsdauer von 36 Monaten vom Zeitpunkt der Fertigung. Zusätzlich ist das Ablaufdatum auf der Verpackungsetikette angeführt.

TDS Referenz: AABBDD61290\_01, Ausgabedatum: 15.01.2018



#### 3M Deutschland GmbH

Electrical Market Division Carl-Schurz-Straße 1 D-41453 Neuss | Deutschland

3MElektro.de@mmm.com www.3m.de

Important Notice: The details contained in this literature have been carefully prepared from information available to 3M at the time of its production. However, it is not intended to be relied upon for purposes of product specification and you should contact your sales representative if specification details are required. Because of the wide variety of processes and conditions in which these products may be used, the user should first carry out tests to determine the suitability of thproducts for the particular use intended. All questions of warranty and liability relating to 3M products are governed by the selling 3M subsidiary's terms of the respective sale subject, where applicable, to the prevailing law. 3M is a trademark of 3M Company. © 3M 2016. All rights reserved