

# Spannungsfeste Endmuffen EWEM



Zur Isolierung unter Spannung stehender Leiterenden von Niederspannungskabeln mit Kunststoffmantel. Einzelisolierung der Leiterenden erfolgt mit Schrumpfkappen, Gesamtabschluss des Kabelendes durch Schrumpf-Außenkappe mit Spannungspfeil.

## Eigenschaften:

- Polyolefin
- elektrische Betriebssicherheit am Kabelende
- leichte und schnelle Montage
- hohe mechanische Festigkeit
- Farbe Schwarz
- hohe Durchschlagsfestigkeit
- feuchtigkeitsdichte Isolation
- Farbe schwarz
- Verwendbarkeitsdauer 5 Jahre nach Fertigungsdatum (Lagerung bei -10°C bis 40°C und Luftfeuchte <75%)

## Kabeltypen:

einsetzbar für alle gängigen Niederspannungskabel mit Kunststoffmantel

## Lieferumfang:

1x Schrumpf-Außenkappe mit Spannungspfeil  
je nach Typ 4 oder 5 x Schrumpf-Innenkappe

## Montage:

für die Montage der Kabelgarnituren EWEM sind keine Spezialwerkzeuge notwendig.

## Technische Eigenschaften:

die technischen Eigenschaften der in den Kits verwendeten Kappen finden Sie ab Seite 36; kundenspezifische Kits evtl. abweichend

**Auf Anfrage bieten wir Ihnen eine Vielzahl weiterer Komplettgarnituren oder stellen Ihnen eine, auf Ihre Anforderungen abgestimmte Garnitur zusammen.**

# Spannungsfeste Endmuffen EWEM

## Abmessungen:

Art.-Nr. <sup>1</sup>	Typ	Nenn- spannung	Leiter- querschnitt	Länge mm (ca.)	
				Außen- kappe	Innen- kappe
152110	EWEM 4 x 1.5 - 6	0.6 - 1 kV	4 x 1.5 - 6 mm <sup>2</sup>	105.0	25.0
152127	EWEM 4 x 6 - 50	0.6 - 1 kV	4 x 6 - 50 mm <sup>2</sup>	165.0	42.0
152140-0	EWEM 4 x 150 - 240	0.6 - 1 kV	4 x 150 - 240 mm <sup>2</sup>	190.0	105.0
152140	EWEM 4 x 185 - 300	0.6 - 1 kV	4 x 185 - 300 mm <sup>2</sup>	190.0	85.0
152120-1	EWEM 5 x 6 - 25	0.6 - 1 kV	5 x 6 - 25 mm <sup>2</sup>	165.0	42.0
152122	EWEM 5 x 6 - 35	0.6 - 1 kV	5 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	165.0	42.0
152125	EWEM/N 4 x 6 - 25	0.6 - 1 kV	4 x 6 - 25 mm <sup>2</sup>	100.0	42.0
152124	EWEM/N 4 x 6 - 35	0.6 - 1 kV	4 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	100.0	42.0
152130	EWEM/N 4 x 35 - 150	0.6 - 1 kV	4 x 35 - 150 mm <sup>2</sup>	145.0	45.0
152025	EWEM/L 4 x 6 - 25	0.6 - 1 kV	4 x 6 - 25 mm <sup>2</sup>	165.0	42.0
152035	EWEM/L 4 x 6 - 35	0.6 - 1 kV	4 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	165.0	42.0
152150	EWEM/L 4 x 35 - 150	0.6 - 1 kV	4 x 35 - 150 mm <sup>2</sup>	165.0	45.0
152016-1	EWEM/L 5 x 2.5 - 16	0.6 - 1 kV	5 x 2.5 - 16 mm <sup>2</sup>	165.0	25.0
153035	EWEM/XL 4 x 6 - 35	0.6 - 1 kV	4 x 6 - 35 mm <sup>2</sup>	190.0	42.0
153150	EWEM/XL 4 x 35 - 150	0.6 - 1 kV	4 x 35 - 150 mm <sup>2</sup>	190.0	65.0
153300	EWEM/XL 4 x 150 - 300	0.6 - 1 kV	4 x 150 - 300 mm <sup>2</sup>	190.0	85.0

<sup>1</sup> weitere Längen und Abmessungen auf Anfrage, kundenspezifische Kit-Zusammenstellung möglich