

MSVM-A Mittelspannungs-Verbindungs-muffen in Aufschiebetechnik

Einleiter



MSVM-A

Mittelspannungs-Verbindungs-muffe in Aufschiebetechnik zum Verbinden von einadrigen Kunststoffenergiekabeln bis 12/20(24)kV. Zum Verbinden von Kabeln verschiedener Querschnitte und Leitermaterialien, sowie von unterschiedlichen Kabelkonstruktionen hinsichtlich äußerer Leitschicht und Schirmung.

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- große Querschnittsbereiche
- unbegrenzte Lagerfähigkeit
- sofortige Betriebsbereitschaft

Lieferumfang

- Verpackungseinheit: 1
- zwei aufschiebbare Silikon-Feldsteuerelemente
- einteiliger Silikonisoliertkörper mit integrierter Leiterglättung
- dickwandiger Warmschrumpfschlauch
- Kupfergewebesicherung
- Montageanleitung

Einleiter

Artikel-Nr.	Typ	Nennspannung U _o /U(U _m)	Querschnitt mm ²	VPE Stück	Netto EUR/Stück bei Abnahme von		
					1	2 - 5	6 - 10
94350	MSVM-A12	6/10kV	25,0 - 95,0	1	118,70	113,80	108,90
94351	MSVM-A12	6/10kV	95,0 - 240,0	1	127,00	121,70	116,50
94352	MSVM-A12	6/10kV	50,0 - 240,0	1	146,60	140,40	134,20
94353	MSVM-A12	6/10kV	150,0 - 400,0	1	174,40	167,10	159,50
94355	MSVM-A24	12/20kV	16,0 - 120,0	1	136,80	131,10	125,30
94356	MSVM-A24	12/20kV	35,0 - 95,0	1	156,50	149,90	143,30
94357	MSVM-A24	12/20kV	70,0 - 240,0	1	162,80	156,00	149,20
94358	MSVM-A24	12/20kV	70,0 - 240,0	1	245,00	236,60	228,00
94359	MSVM-A24	12/20kV	35,0 - 240,0	1	262,00	251,40	240,40

Technische Änderungen vorbehalten.