

Einsatzgebiete:

HVC-100M-04 Art.-Nr. 2432001

Datenblatt

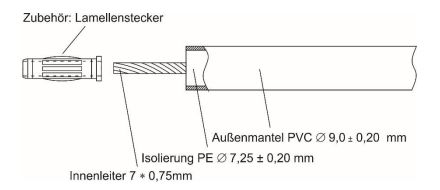
Hochspannungskabel

Beschreibung und Anwendung: Ungeschirmtes Hochspannungskabel für 100 kV DC zum

Gebrauch in elektrostatischen Applikationen, z.B. Beschichtungsanlagen für Nasslack, Pulverlack und Flock. Elektrostatische Anwendungen nach DIN EN 50176 /

EN 50177

Montagehinweis: Zubehör: Lamellenstecker 4 mm



Technische Daten:

HS-Kabel	
Nennspannung:	100 kV DC
Prüfspannung:	120 kV DC nach DIN EN 50176/DIN EN 50177
Innenleiter:	7×0.75 mm CU-blank
Innenisolierung:	PE
Außenmantel:	PVC schwarz
Außendurchmesser:	9,0 mm
Biegeradius:	> 15 fache des Außendurchmessers
Betriebstemperatur:	-20 bis +70°C

Datum:	REMO-HSE Hochspannungselektronik GmbH, Straubinger Str. 28, D - 94372 Rattiszell	Blatt
2020-01-15	Tel.: 09964 / 6406 - 0 * Fax: 09964 / 6406 - 20 * E-MAIL: INFO@REMO-HSE.DE	1 / 1