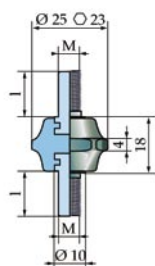


MV 478

Manufacturing process : TRANSFER MOULDING
 Fabrication : MOULAGE TRANSFERT
 Vervaardiging : GIETVORM OVERGEBRACHT

Insert : Brass
 Insert : Laiton
 Inbus : Messing



MV 478 A / B

ART.	inserts type Male=M Female =F	M (mm)	I (mm)	Pas/ pitch	Weight (kg)
MV 478 A	2 M	6	15	100	0,048
MV 478 B	2 M	8	15	125	0,049

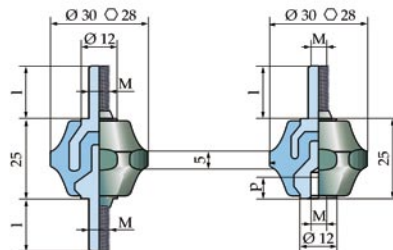
Mechanical characteristics / Caract. Mécaniques / Mechanische kenmerken	
Tensile Strength / Résist. Traction / Trekweerstand	≥ 150 daN
End flexural Strength / Resist. flexion en tête / buigweerst. (boven)	≥ 35 daN
Compressive / Résist. Compression / Drukweerstand	≥ 1200 daN
Torsion / Résist. Torsion / Wringingsweerstand	≥ 0,6 Dam.N
Electrical characteristics / Caract. électriques / Elektrische kenmerken	
Arc-over Voltage (dry) / Tension de contournement / Omtrek (droog)	≥ 12 kV
Breakdown Voltage / Tension de perforation / Perforatie	≥ 15 kV
Insulation resist./ Résist.d'isolement / Oppervlakteweerstand (1000 V)	≥ 10 ⁹ mΩ
Capacitance (1KHz) / capacité (1KHz) / Capaciteit (1 KHz)	~ 4 pF
Test Conditions / Conditions d'essais / Testomstandigheden	
Voltage / Tension / Spanning	10 kV
Frequency / Fréquence / Frequentie	50 Hz
Duration / Durée / Duur	1 min.



MV 322

Manufacturing process : TRANSFER MOULDING
 Fabrication : MOULAGE TRANSFERT
 Vervaardiging : GIETVORM OVERGEBRACHT

Insert : Treated steel (Stainless steel on request)
 Insert : Acier traité (Inox sur demande)
 Inbus : Behandeld staal (RVS op aanvraag)



MV 322 A / B / C MV 322 D

ART.	inserts type Male=M Female =F	M (mm)	P (mm)	I (mm)	Pas/ pitch	Weight (kg)
MV 322 A	2 M	6		16	105	0,09
MV 322 B	1 M 1 M	8 8		17 32	125 125	0,10
MV 322 C	2 M	8		17	125	0,095
MV 322 D	1 F 1 M	6 6	6	16	105 100	0,08

Mechanical characteristics / Caract. Mécaniques / Mechanische kenmerken	
Tensile Strength / Résist. Traction / Trekweerstand	≥ 800 daN
End flexural Strength / Resist. flexion en tête / buigweerst. (boven)	≥ 160 daN
Compressive / Résist. Compression / Drukweerstand	≥ 2500 daN
Torsion / Résist. Torsion / Wringingsweerstand	≥ 1,2 Dam.N
Electrical characteristics / Caract. électriques / Elektrische kenmerken	
Arc-over Voltage (dry) / Tension de contournement / Omtrek (droog)	≥ 13 kV
Breakdown Voltage / Tension de perforation / Perforatie	≥ 16 kV
Insulation resist./ Résist.d'isolement / Oppervlakteweerstand (1000 V)	≥ 10 ⁹ mΩ
Capacitance (1KHz) / capacité (1KHz) / Capaciteit (1 KHz)	~15 pF
Test Conditions / Conditions d'essais / Testomstandigheden	
Voltage / Tension / Spanning	12 kV
Frequency / Fréquence / Frequentie	50 Hz
Duration / Durée / Duur	1 min.