

Clemă de derivație p/u secțiune mai mare de 70mm²

FIȘA TEHNICĂ A OFERTEI

Producător:

- Centrul de Producere/Adresa :

- Referința articolului:

Articolul

- Denumirea RED-Nord:

Normativ

Feman d.o.o
Vihorska 1, 35000 Jagodina, Serbia
Clema 25-95/25-95

Clemă de derivație p/u secțiune mai mare de 70mm ²	
EN 50483-4	EN 50483-4

Caracteristici constructive

- Material carcasă

- Material dinți

- Materialul piuliței de strângere

- Tipul piuliței de strângere

- Materialul bulon și piuliță

- Rezistență la pătrunderea apei

u.m.	solicitare	oferțate
-	Plastic rezistent la temperatură și raze UV	Plastic rezistent la temperatură și raze UV
-	Aliaj din aluminiu stanat rezistent la efecte de oxidare	Aliaj din aluminiu stanat rezistent la efecte de oxidare
-	Aliaj din aluminiu	Aliaj din aluminiu
-	Hexagonal de 13mm	Hexagonal de 13mm
-	Oțel inoxidabil	Oțel inoxidabil
-	Ermetic	Ermetic

Caracteristicile cablului pentru conectare

- Material/Secțiunea conductorului principal

- Material/Secțiunea conductorului secundar

- Tipul conductorului

- Diametrul conductorului principal cu izolație

- Diametrul conductorului secundar cu izolație

-/mm ²	Al/70-95	Al/25-95
-/mm ²	Al/25-64	Al/25-95
-	Circular compact	Circular compact
mm	De indicat	Max 11.0 mm
mm	De indicat	Max 11.0 mm

Caracteristici electrice

- Tensiunea nominală

- Tensiunea cea mai ridicată pentru material

- Frecvența

- Tensiunea suportată, în sec, la frecvență industrială, (1min)

- Tensiunea suportată, scufundat, la frecvență industrială, (1min)

kV	0,6/1	0,6/1
kV	1,2	2
Hz	50	50
kV	6	6
kV	6	6

Caracteristici dimensio

- Masa aproximativă a clemei de derivare

kg		0,174 kg
----	--	----------

Certificări

- A sistemului de calitate

-	ISO 9001:2008	ISO 9001:2008
---	---------------	---------------

- A produsului

-		
---	--	--

- Medio-ambientale

-	ISO 14001-2004	ISO 14001-2004
---	----------------	----------------

- Altele

-	-	
---	---	--

Durata livrării

- Asistență tehnică în termen

-	<24ore	<24
---	--------	-----

- Furnizare urgentă în termen

-	<24ore	<24
---	--------	-----

Garanție

-Furnizorul garantează toate materialele și utilajul contra defectelor de proiect și de material pentru un termen

-	24 luni	24 luni
---	---------	---------

Excepții / Observații referitor la specificație

Curentul nominal (A) = 214 Forta maxima: 18~20 Nm
