



M1419977

419977

Typ: FED8SF.2L

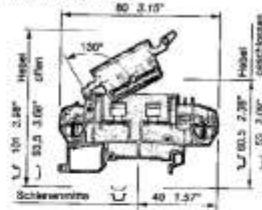
T0126160 086326

01

2

D 2,5/8.SNT.2L

Nadelweite 8 mm -0,05 -0,15°



CE

CE

Farbe Typ Best.-Nr.

419973

Daten

Anschlußquerschnitt	IEC	UL	CSA
	NFC DIN	UL	CSA
Leitung	0,12-1 mm²	26-12 AWG	26-12 AWG
Leitung	0,12-2,5 mm²	26-12 AWG	26-12 AWG
Alle Anschlussarten	0,5-2,5 mm²		

Spannung

Nennspannung	600 V	500 V	600 V
Durchschlagsspannung	8 kV		
Verstärkungsgrad	3		

Strom

Strom	10 A	8 A	9 A
-------	------	-----	-----

Querschnitt

Maximaler Querschnitt	2,5 mm² / AS	12 AWG	12 AWG
Absolutes Weg	0 3		Schutzart
0,5 mm	3,5 mm		IP 20
3,5 mm	14"		NEMA 1

Typ Best.-Nr.

FED8SF.2L	V0	Brille 3 mm	291 131.17
FED8SF.2L	V0	Brille 3 mm	291 132.10
FC2	V2	0 2 mm	291 988.26
BJDLS.2	V0	2 polig	291 122.16
BJDLS.3	V0	3 polig	291 123.17
BJDLS.4	V0	4 polig	291 144.24
BJDLS.5	V0	5 polig	291 145.25
TGA8		2 polig	168 672.11
TGA8		3 polig	168 673.12
TGA8		4 polig	168 674.13
ANT			168 675.14

419977

Auf Hebel: RC 510 ② oder RC 810 ②
Hängemantelwand: RC 55 ② oder RC 55 ②