

M1419977 419977

Typ:FED8SF.2L

1	D 2,5/8.SNT.2L	
	Handreite 8 mm -0.05 .3/5" 50 3.10"	
	Schlaracrotte V 40 157	CE
	Forbe Typ Best.	
		419973
	Daten	
Ď.	Anschlaßquerscheitt 7 (EC) 11 UU 17 CS	BAYA MINE TO THE STATE OF THE S
	### 0,12-4 men* 26-12 AWG 29-12 ####### 0,12-2.5 mm* 26-12 AWG 29-12	Z AWG
	NV Interfeccion G.S-2,5 mm ⁻³	
	Spanning Necropolary 633 V 600 V 60	ov I
	Derotestring insegnant 8 KV Versahmusterregsgrad 0	
	Strom	
	Querschrift	nus =
	Attandar 9 Benara Brige Consistenceses U.S. mm 3.5 mm P X	
	Typ Best.	-Nr.
	FED09F 22, V0 Brote 3 mm 291 131 FED89F 22, V0 Brote 3 mm 291 132 FEZ V2 0 2 mm 291 292 FEZ V2 0 2 poly 291 122 BJDL8.2 V0 3 poly 291 122 BJDL8.3 V0 3 poly 291 123	2.10 1.26 2.16
	BJDL8.4 V0 4 poin 201144 BJDL8.5 V0 5 poin 201144 TGA6 2 poin 166 672 TGAS 3 poin 166 672	1.24 1.26
	TGA8 4 9049 168 674. ANT 168 675.	.13
	Auf Hebel: RC 510 @ oder RC 510 @ Herminersaelterwand: RC 55 @ oder RC 65 @	