

REFERENCE	A m	max.	00	mgx.	10	Poid
	in.	mm	n.	mm	. Ibs	_
FMJ 116. 22. **	396	10,05	.806	20,47	.014	Sab.
EMJ116.20_xx	396	10,05	765	19,42	.014	00
FMJ11E_16_##	.475	12,05	.765	19,42	.017	10
FMJ 11E_12.111	583	15,05	.807	24,05	-022	UB.

1000.60.56

22

24.22.20 26_24_22

0,21_0,93 0,60-1,34

068 -106

040 -033

1,05 1,75

> ERO. 670

210

0.84

1,25

-057

1,44

.328

8,32 7,31

155

3,95,00013

0,06

165

4,20

6, 35

00685 .00287 E max

Poids

FMJ ITE NR. WW

1,51 - 3,39

2,70

358

1,00 2,60

187 130 100

4,75

428 386

10,86 9,85

252 250

6,40 0165

0,75 0,31 0, 13

3,30 2,54 0.18 _ 0,30

1841_1_5612 1841_1_5616 1841_1_5620

12

16 20

20_18.16 14, 12

RESERENCE

JAUGE

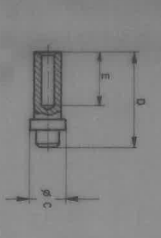
JAUGE DU CABLE (AWG)

SECTION DES CABLES (mm²)

RENSEIGNEMENTS SUR LES CONTACTS

ETANCHEITE ASSUREE POUR

Ø exter min.



				E.	
				э	
		ε		л	
				۰	
				•	
		×		а	
п				ø	
				з	
		6			
۰				1	
				1	
۰					
۰				н	
۰				٠	
п				3	
			۰		
				ı	2
			7	٠	
				2	
п		ı	п		
d					
п					
п					
۰					
81					
п	и				
п		ı		П	
п	и	ı	н	E.	
и		i	ú	N	
н				И	
n	ы	9		20	

MODULES DE JONCTION ET CONTACTS

Tailles 22, 20, 16, 12



TSCH

Visus

FMJ 11年,東京工業 C-1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: ZPF0000000000020140