

Д-Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ, Д½Д° instrumentari.ru

Д~Д½Ñ•Ñ,ÑЄÑфД¼ДмД½Ñ,Д°ÑЄД, .ÑЄÑф

Д;Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ«Д¹ Д,Д½Д²ДмÑЄÑ,Д¾ÑЄ Foxweld Master 202

8 300.00 ÑЄÑфД±.

Д;Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ«Д¹ Д,Д½Д²ДмÑЄÑ,Д¾ÑЄ Foxweld Master 202 Д°Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм
Д;Д,Ñ,Д°ÑŽÑ%ДмД¹ Ñ•ДмÑ,Д, Д' 220Д' Â± 15% ДŸДмÑЄД²Д,Ñ±Д½Ñ«Д¹ Ñ,Д¾Д°, Д• 43
Д°Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Дм Ñ...Д¾Д»Д¾Ñ•Ñ,Д¾Д³Д¾ Ñ...Д¾Д'Д°, Д' 61 ДŸД»Д°Д²Д½Д°Ñ•
ÑЄДмД³ÑфД»Д,ÑЄД¾Д²Д°Д° Ñ,Д¾Д°Д°, Д• 30-200 Д;Ñ,ДмД;ДмД½ÑЄ Д-Д°Ñ%Д,Ñ,Ñ« IP21 ДšД»Д°Ñ•Ñ•
Д,Д-Д¾Д»Ñ•Ñ±Д,Д, Д• Д'Ñ•Ñ,ÑЄД¾ДмД½Д½Д°Ñ• Ñ,ДмÑЄД¼Д¾Д-Д°Ñ%Д,Ñ,Д° ДмÑ•Ñ,ÑЄ
Д"Д°Д±Д°ÑЄД,Ñ,Ñ«, Д¼Д¼ 375 x 155 Ñ... 232 ДœД°Ñ•Ñ•Д° Д,Ñ•Ñ,Д¾Ñ±Д½Д,Д°Д°, Д°Д³ 8,0
Д;Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ«Д¹ Д,Д½Д²ДмÑЄÑ,Д¾ÑЄ Master 202 Д;ÑЄДмД'Д½Д°Д-Д½Д°Ñ±ДмД½ Д'Д»Ñ•
ÑЄÑфÑ±Д½Д¾Д¹ Д'ÑфД³Д²Д¾Д¹ Ñ•Д²Д°ÑЄД°Д, Ñ•Ñ,ÑфÑ±Д½Ñ«Д¼ Ñ•Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д'Д¾Д¼
Д½Д° Д;Д¾Ñ•Ñ,Д¾Ñ•Д½Д½Д¾Д¼ Ñ,Д¾Д°Дм. Д' Д¾Ñ•Д½Д¾Д²Дм Д»ДмД¶Д,Ñ,
Ñ•Д¾Д²ÑЄДмД¼ДмД½Д½Ñ«Д¹ Д,Д½Д²ДмÑЄÑ,Д¾ÑЄД½Ñ«Д¹ Д²Ñ«Д;ÑЄÑ•Д¼Д,Ñ,ДмД»ÑЄ Ñ•
Ñ•Д,ÑЄД¾Ñ,Д½Д¾-Д,Д¼Д;ÑфД»ÑЄÑ•Д½Ñ«Д¼ ÑЄДмД³ÑфД»Д,ÑЄД¾Д²Д°Д½Д,ДмД¼ Д,
Ñ•Ñ,Д°Д±Д,Д»Д,Д-Д°Ñ±Д,ДмД¹ Ñ,Д¾Д°Д° Д'ÑфД³, ДžÑ•Д¾Д±ДмД½Д½Д¾Ñ•Ñ,Д; Д»ДмД³Д°Д,Д¹,
Д°Д¾Д¼Д;Д°Д°Ñ,Д½Ñ«Д¹ Д, Ñ•Д°Д¾Д½Д¾Д¼Д,Ñ±Д½Ñ«Д¹ Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ«Д¹
Д°Д;Д;Д°ÑЄД°Ñ, Д'Д¾Д-Д¼Д¾Д¶Д½Д¾ Д;ÑЄД,Д¼ДмД½ДмД½Д,Дм Д½Д° Д¾Ñ,Д°ÑЄÑ«Ñ,Д¾Д¼
Д²Д¾Д-Д'ÑфÑ...Дм Д, Д² Д-Д°Д°ÑЄÑ«Ñ,Ñ«Ñ... Д;Д¾Д¼ДмÑ%ДмД½Д,Ñ•Ñ... ДŸÑЄД¾Ñ•Ñ,Д¾Д¹ Д²
Д½Д°Ñ•Ñ,ÑЄД¾Д¹Д°Дм Д, Д½Д°Д'ДмД¶Д½Ñ«Д¹ Д² Ñ•Д°Ñ•Д;Д»ÑфД°Ñ,Д°Ñ±Д,Д, Д'Ñ«Ñ•Д¾Д°Д¾Дм
Д°Д°Ñ±ДмÑ•Ñ,Д²Д¾ Ñ•Д²Д°ÑЄД½Ñ«Ñ... Ñ•Д²Д¾Д² ДœД,Д½Д,Д¼Д°Д»ÑЄД½Д¾Дм
ÑЄД°Д-Д±ÑЄÑ«Д-Д³Д,Д²Д°Д½Д,Дм Д¼ДмÑ,Д°Д»Д»Д° Д—Д°Ñ%Д,Ñ,Д° Д¾Ñ, Ñ,ДмД;Д»Д¾Д²Д¾Д¹
Д;ДмÑЄДмД³ÑЄÑфД-Д°Д, Д, Д¾Ñ, Ñ•Д°Д°Ñ±Д°Д¾Д² Д½Д°Д;ÑЄÑ•Д¶ДмД½Д,Ñ• Д² Ñ•ДмÑ,Д,
ДŸÑЄД,Д½ÑфД'Д,Ñ,ДмД»ÑЄД½Д¾Дм Д¾Ñ...Д»Д°Д¶Д'ДмД½Д,Дм ДŸД»Д°Д²Д½Д¾Дм
ÑЄДмД³ÑфД»Д,ÑЄД¾Д²Д°Д½Д,Дм Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Д¾Д³Д¾ Ñ,Д¾Д°Д° Д;Д¾Ñ...ÑЄД°Д½ДмД½Д,Дм
Ñ•Д²Д°ÑЄД¾Ñ±Д½Ñ«Ñ... Ñ•Д²Д¾Д¹Ñ•Ñ,Д² Д;ÑЄД, Д°Д¾Д»ДмД±Д°Д½Д,Ñ•Ñ... Ñ•ДмÑ,Д, (15-20%)
ДŸД,Ñ,Д°Д½Д,Дм Д°Д;Д;Д°ÑЄД°Ñ,Д° Д¾Д±ДмÑ•Д;ДмÑ±Д,Д²Д°ДмÑ,Ñ•Ñ• - Д¾Ñ, Д±Ñ«Ñ,Д¾Д²Д¾Д¹
Ñ•Д»ДмД°Ñ,ÑЄД,Ñ±ДмÑ•Д°Д¾Д¹ Ñ•ДмÑ,Д, (220 Д'). ДœД°Д°Ñ•Д,Д¼Д°Д»ÑЄД½Д°Ñ•
Д;Д¾Ñ,ÑЄДмД±Д»Ñ•ДмД¼Д°Ñ• Д¼Д¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ 4.5 Д°Д'Ñ,
ДŸÑЄД¾Д'Д¾Д»Д¶Д,Ñ,ДмД»ÑЄД½Д¾Ñ•Ñ,ÑЄ Д²Д°Д»ÑžÑ±ДмД½Д,Ñ• Д;ÑЄД,
Ñ,ДмД¼Д;ДмÑЄД°Ñ,ÑфÑЄДм Д¾Д°ÑЄÑфД¶Д°ÑžÑ%ДмД¹ Ñ•ÑЄДмД'Ñ« - 10 Д'Д¾ +40 Д³ÑЄД°Д'. Д; Д,
Ñ,Д¾Д°Дм Ñ•Д²Д°ÑЄД°Д, I=200Д• - 60% Д»ÑфД½Ñ±Д°Ñ±Д,Ñ• Ñ•Ñ,Д°Д±Д,Д»Д,Д-Д°Ñ±Д,Д, Д'ÑфД³,
Д²Д¾ Д²ÑЄДмД¼Ñ• Ñ•Д²Д°ÑЄД°Д, ARC-FORCE Д»ÑфД½Ñ±Д°Ñ±Д,Ñ• Д;ÑЄД¾Ñ,Д,Д²
Д;ÑЄД,Д»Д,Д;Д°Д½Д,Ñ• Ñ•Д»ДмД°Ñ,ÑЄД¾Д'Д° ANTI-STICKING Д•Д¾Д²ДмД¹Ñ°Д°Ñ•
Ñ,ДмÑ...Д½Д¾Д»Д¾Д³Д,Ñ• Д°Д¾Д½Ñ,ÑЄД¾Д»Ñ• Д²Ñ«Ñ...Д¾Д'Д½Д¾Д¹ Д¼Д¾Ñ%Д½Д¾Ñ•Ñ,Д, Д,

Ñ•Đ, Đ»Ñ, Ñ, Đ¾Đ°Đ° Ñ•Đ²Đ°Ñ€Đ°Đ, - PWM. ĐÿÑ€Đ, Đ¼ĐµĐ½ĐµĐ½Đ, Đµ, Đ, Đ¼Đ, Đ¾Ñ€Ñ, Đ½Ñ, Ñ...
Ñ, Ñ€Đ°Đ½Đ•Đ, Ñ•Ñ, Đ¾Ñ€Đ¾Đ² MOSFET, Đ¾Đ±ĐµÑ•Đ, ĐµÑ±Đ, Đ²Đ°ÑŽÑ%Đ, Ñ... Đ²Ñ, Ñ•Đ¾Đ°ÑƒÑŽ
Đ¼Đ¾Ñ%Đ½Đ¾Ñ, Ñ, Ñ€Đ°Đ¾Đ½Đ¾Đ¼Đ, Ñ±Đ½Đ¾Ñ•Ñ, Ñ, Ñ€Đ. Đ'Ñ, Ñ•Đ¾Đ°Ñ•
Đ½Đ°Đ'ĐµĐ¶Đ½Đ¾Ñ•Ñ, Ñ€Đ² Ñ€Đ°Đ±Đ¾Ñ, Đµ, ÑƒĐ'Đ¾Đ±Ñ•Ñ, Đ²Đ¾ Đ² Ñ•Đ°Ñ•Đ, Đ»ÑƒĐ°Ñ, Đ°Ñ†Đ, Đ,
Đ, Ñ•ĐµÑ€Đ²Đ, Ñ•Đ½Đ¾Đ¼Đ¼ Đ¾Đ±Ñ•Đ»ÑƒĐ¶Đ, Đ²Đ°Đ½Đ, Đ. Đ•Đ, Đ, Đ°Ñ€Đ°Ñ,
Ñ•Ñ, Ñ, ÑµĐ°Ñ, Đ, Đ²Đ½Đ¾ Đ, Ñ•Đ, Đ¾Đ»Ñ€Đ•ÑƒĐµÑ, Ñ•Ñ•: Đ² Đ¼Đ¾Đ½Ñ, Đ°Đ¶Đ½Ñ, Ñ...
Ñ€Đ°Đ±Đ¾Ñ, Đ°Ñ... Đ² Ñ•Ñ, Ñ€Đ¾Đ, Ñ, ĐµĐ»Ñ€Ñ•Ñ, Đ²Đµ Ñ€ĐµĐ¼Đ¾Đ½Ñ, Đ½Ñ, Ñ... Ñ€Đ°Đ±Đ¾Ñ, Đ°Ñ...
Đ² Ñ•Ñ, ÑµÑ€Đµ Đ-Đ, Đš, Đ, Ñ€Đ, Đ²Ñ, ÑµĐ•Đ'Đ½Đ¾Đ¼ Ñ€ĐµĐ¼Đ¾Đ½Ñ, Đµ Đ'Đ°Ñ±Đ½Ñ, Ñ...
ÑƒÑ•Đ»Đ¾Đ²Đ, Ñ•Ñ... Đ, Đ, Đ½Đ'Đ, Đ²Đ, Đ'ÑƒĐ°Đ»Ñ€Đ½Ñ, Ñ... Ñ...Đ¾Đ•Ñ•Đ¹Ñ•Ñ, Đ²Đ°Ñ...
Đ, Ñ€Đ¾Ñ, ÑµÑ•Ñ•Đ, Đ¾Đ½Đ°Đ»Ñ€Đ½Đ¾Đ¹ Ñ•Đ²Đ°Ñ€Đ°Đµ. Đ, Đ²Đ°Ñ€Đ, Đ²Đ°Đµ¼Ñ, Ñµ
Đ¼Đ°Ñ, ÑµÑ€Đ, Đ°Đ»Ñ: ĐšĐ¾Đ½Ñ, Ñ, Ñ€ÑƒĐ°Ñ†Đ, Đ¾Đ½Đ½Đ°Ñ• Ñ•Ñ, Đ°Đ»Ñ€Đ,
Đ•ĐµÑ€Đ¶Đ°Đ²ĐµÑŽÑ%Đ°Ñ• Ñ•Ñ, Đ°Đ»Ñ€Đ ĐšĐ¾Đ¼Đ¼Đ, Đ»ĐµĐ°Ñ, Đ, Đ¾Ñ•Ñ, Đ°Đ²Đ°Đ,
Đ~Đ½Đ²ĐµÑ€Ñ, Đ¾Ñ€, Ñ•Đ»ĐµĐ°Ñ, Ñ€Đ¾Đ'Đ¾Đ'ĐµÑ€Đ¶Đ°Ñ, ÑµĐ»Ñ€Đ, Đ•Đ°Đ¶Đ, Đ¼ Đ'Đ»Ñ•
Đ•Đ°Đ•ĐµĐ¼Đ»ĐµĐ½Đ, Ñ•, Đ°Đ°Đ±ĐµĐ»Đ, Ñ•Đ²Đ°Ñ€Đ¾Ñ±Đ½Ñ, Ñµ, Ñ€Đ°Đ•ÑšĐµĐ¼Ñ,
[Đ'Đ½Ñ, Đ¾Ñ€Đ¾Đ°Ñ†Đ, Ñ• Đ¾ Đ, Ñ€Đ¾Đ'Đ°Đ²Ñ†Đµ](#)

**ĐœĐ½ĐµĐ½Đ, Ñ• Đ¾Đ¾Đ°ÑƒĐ, Ñ•ĐµĐ»ĐµĐ¹: Đ•Ñ%Đµ Đ½ĐµÑ, Đ¼Đ½ĐµĐ½Đ, Đ¹ Đ¾Đ± Ñ•Ñ, Đ¾Đ¼
Ñ, Đ¾Đ²Đ°Ñ€Đµ.**
ĐÿĐ¾Đ¶Đ°Đ»ÑƒĐ¹Ñ•Ñ, Đ°, Đ²Đ¾Đ¹Đ'Đ, Ñ, Ñµ, Ñ±Ñ, Đ¾Đ±Ñ, Ñ¾Ñ•Ñ, Đ°Đ²Đ, Ñ, Ñ€Đ Ñ•Đ²Đ¾Đµ
Đ¼Đ½ĐµĐ½Đ, Ñµ.