

CM-20T8 1pole-5poles

(20w


CM-2273 2Poles--8poles

| Wios size | 0, 0.2 - Smm 2 |
| :---: | :---: |
| mavition material | PAEA |
| Rented wolupos arrent | 450V,24A |
| Flome grade | vos |
| Corrucamen | ce, VoEuL. |

?

CM-2059 1pole-3poles


CM-222 2poles-5poles

| Wring tizo | 0, 16.4 mma 2 |
| :---: | :---: |
| Insulason miterial | ¢6\% |
| Rwas wrose | 450VM4\% |
| Remad outront | ${ }^{22} \times$ |
| Coruricaion | ce, voe,ul |

CM-221 2 Poles--5poles

| Wring size | 0.14-4mm |
| :---: | :---: |
| insulaton materia | PAAE |
|  | 400v4kv |
| Rated current | 32A |
| Cerrutiation | CE,VOE, UL |



CM-M20 Size: M16,M20,M25,M20-T type

PA, PE H or U type PA, PE H or U type
terminal blocks

PG and $M$ cable gland



External Wiring

| Technical Parameters |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 7 | 罤／®0） |
| Standard | UL1059 | IEC／EN60998 |
| Rated Voltage | 600V | 450 V |
| Rated Current | 16A | 24A |
| External Wiring | 18～14AWG（SOL／STR） | $0.5 \sim 2.5 \mathrm{~mm} 2$（SOL／STR） |
| Internal Wiring 1 | 18～14AWG（SOL） | $0.5 \sim 2.5 \mathrm{~mm} 2$（SOL） |
| 2 | 18～16AWG（SOL） | $0.5 \sim 1.5 \mathrm{~mm} 2$（SOL） |
| Temperature Class | 120 | T85 |
| Pitch | 10 mm |  |
| Trim－Length | 8～9mm |  |




## ©FUCON

- Lamp Holder Terminal Block


GU10-5P


T8-6P



| COULOR | TRPE |
| :--- | :---: |
| Wire connector |  |
| With operating hand |  |
| Maximum continuous operating temperature is $85^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| TWO CABLE | $222-412$ |
| Grey |  |
| THREE CABLE | $222-413$ |
| Grey |  |
| FIVE CABLE | $222-415$ |
| Grey |  |





CM－1．0H

| Approval |  |
| :--- | :---: |
| Standard | YII |
| Voltage | 50 V |
| Current | 1 A |
| Pitch | 1.0 mm |
| Poles | $2 \mathrm{P} \sim 3 \mathrm{P}$ |


| Approval |  |
| :--- | :--- |
| Standard | PI |
| Voltage | 125 V |
| Current | 1 A |
| Pitch | 1.25 mm |
| Poles | $2 \mathrm{P} \sim 3 \mathrm{P}$ |


| Approval |  |
| :--- | :--- |
| Standard | FI |
| Voltage | 50 V |
| Current | 1 A |
| Pitch | 1.5 mm |
| Poles | $2 \mathrm{P} \sim 3 \mathrm{P}$ |



CM－2．OH

|  |  |
| :--- | :--- |
| Approval | PI |
| Standard | 250 V |
| Voltage | 2 A |
| Current | 2.0 mm |
| Pitch | $2 \mathrm{P} \sim 3 \mathrm{P}$ |
| Poles |  |


| Approval |  |
| :--- | :---: |
| Standard | PI |
| Voltage | 250 V |
| Current | 3 A |
| Pitch | 2.5 mm |
| Poles | $2 \mathrm{P} \sim 3 \mathrm{P}$ |

## $\oplus$ FUCON




SMD贴片裸铜端子
方作与



SMD $2 \times 2$


SMD $3 \times 3$


SMD 4X4


| CONTACT | WIRE SIZE | INSULATOR DIAMETER | TRIM LENGTH |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| SMD $2 \times 2$ | 22AWG～28AWG | Max 1.5 mm | $3.5 \mathrm{~mm} \pm 0.05$ |
| SMD $3 \times 3$ | 18AWG～26AWG | Max 2.5 mm | $3.5 \mathrm{~mm} \pm 0.05$ |
| SMD4X4 | 12AWG－20AWG | Max 3.4 mm | $3.5 \mathrm{~mm} \pm 0.05$ |



CM-2060-1P

(6) (6) (6)


PCB Spring Terminal Block 4

## PPCB Screw Terminal Block




CM-200-5.0


CM-128HD-5.0



CM-128R-5.0



Feed Through Terminal Blocks
Conductor：Steel，Steel With Brass Spring
Screws：Steel，Zinc Plated

贯通式接线端子
触件：铁，铁＋铜弹簧片
螺丝：铁，镀锌



H Type Steel Terminal Blocks＜PA6＞ Glow Wire Test $850^{\circ} \mathrm{C}$
Color：$\bigcirc$－


H型铁芯接线端子＜尼龙6＞灼热丝测试： $850^{\circ} \mathrm{C}$
可选颜色：○○

| Model | Wire Range | Amp | Volt | L | W | H | E | F | $\varnothing$ | ScrewSize | PCS／CTN |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | mm |  |  |  |  |  |  |  |
| SP001－50 | $2.5-4.0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 3A | 450 V | 95.5 | 17.0 | 14.2 | 8.2 | 2.8 | 3.1 | M2．5 | 1000 |
| SP001－51＊ | $2.5-4.0 \mathrm{~mm}^{2}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SP001－52 | $4.0-6.0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 6A |  | 115.5 | 19.0 | 16.8 | 10.0 | 3.5 | 4.6 | M3．0 |  |

[^0]Wire Protection Terminal Blocks
Conductor：Brass（Nickled）With Stainless Spring Screws：Steel，Zinc Plated

贯通式弹簧片接线端子
触件：铜（镀镍）带不锈钢弹簧片螺丝：铁，镀锌



Wire Protection Terminal Blocks＜PP＞ Glow Wire Test： $850^{\circ} \mathrm{C}$
Color：$\bigcirc$


贯通式弹簧片接线端子＜聚丙烯＞灼热丝测试： $850^{\circ} \mathrm{C}$
可选颜色： 0

| Model | Wire Range | Amp |  | Volt | L | W | H | E | F | $\varnothing$ | Screw Size | PCS／CTN |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | mm |  |  |
| SP002－01 | $2.5-4.0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 24A | 3A |  | 450 V | 94.1 | 17.9 | 12.5 | 7.8 | 2.6 | 2.8 | M2．5 | 1000 |
| SP002－02 | $4.0-6.0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 41A | 6A | 117.2 |  | 20.1 | 14.2 | 9.8 | 3.5 | 3.3 | M3．0 |  |  |
| SP002－03 | $6.0-10.0 \mathrm{~mm}^{2}$ | 57A | 10A | 140.7 |  | 23.1 | 16.8 | 12.0 | 4.0 | 4.4 | M3．5 | 500 |  |
| SP002－04 | $16 \mathrm{~mm}^{2}$ | 76A | 30A | 600 V | 170.5 | 27.1 | 21.5 | 14.5 | 4.5 | 6.0 | M4．0 | 300 |  |
| SP002－05 | $25 \mathrm{~mm}^{2}$ | 101A | 60A |  | 201 | 36.3 | 27.0 | 16.9 | 4.5 | 7.0 | M5．0 | 200 |  |

[^1]

| French Type Connector＜PA66＞ <br> Working Temperature：$-40^{\circ} \mathrm{C}$ To $110^{\circ} \mathrm{C}$ <br> Color： |  |  |  |  |  | 法式连接头＜尼龙66＞ <br> 工作温度：$-40^{\circ} \mathrm{C}$ 至 $110^{\circ} \mathrm{C}$ <br> 可选颜色： |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Model | Wire Range | Volt | Size | L | w | H | E | $\varnothing$ | Screw |  |
|  |  |  |  | mm |  |  |  |  | Size | PCS／CT |
| SP020－01 | $6 \mathrm{~mm}^{2}$ | 380 V | Long | 37.1 | 18.6 | 25.7 | 6.5 | 8.5 | M5．0 | 1250 |
| SP020－02 |  |  | Short | 28.2 |  |  |  |  |  |  |

Ballast Terminal Blocks
Conductor：Brass or Steel
Screws：Steel，Zinc Plated
镇流器接线端子
触件：铜或铁
螺丝：铁，镀锌


2 Poles Brass Ballast Connector＜PA66＞ Working Temperature：$-40^{\circ} \mathrm{C}$ To $110^{\circ} \mathrm{C}$ Color： 0

| Model | Wire Range | Volt | L | W | H | E | $\varnothing$ | Screw |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | mm |  |  |  |  | Size | PCS／CTN |
| SP022－01 | $2.5 \mathrm{~mm}^{2}$ | 380 V | 16.7 | 23.4 | 18.0 | 10.0 | 3.0 | M3．0 | 2000 |

## M15 multiple wires

| Contact Number: 1-6 pins |  |
| :--- | :--- |
| Voltage Rating:220V |  |
| WIre Gague: |  |
| 1Pin: $<=1.0 \mathrm{~mm}^{2}$ |  |
| 2Pin: $<=1.0 \mathrm{~mm}^{2}$ |  |
| 3Pin: $<=0.75 \mathrm{~mm}^{2}$ |  |
| 4Pin: $<=0.5 \mathrm{~mm}^{2}$ |  |
| 5Pin: $<=0.3 \mathrm{~mm}^{2}$ |  |
| Cable Range: $3.5-7.5 \mathrm{~mm}^{2}$ |  |
| Operating Rating:-40-+105 |  |



M15W


| Contact Number: 1-6 pins |
| :--- |
| Voltage Rating:220V |
| WIre Gague: |
| 1Pin: $<=1.0 \mathrm{~mm}^{2}$ |
| 2Pin: $<=1.0 \mathrm{~mm}^{2}$ |
| 3Pin: $<=0.75 \mathrm{~mm}^{2}$ |
| 4Pin: $<=0.5 \mathrm{~mm}^{2}$ |
| 5Pin: $<=0.3 \mathrm{~mm}^{2}$ |
| Cable Range: $3.5-7.5 \mathrm{~mm}^{2}$ |
| Operating Rating:-40-+105 |

$$
\text { (610) } \varnothing_{18}^{10}
$$



Contact Number: 1-6 pins Voltage Rating:250V WIre Gague:

| 2Pin |  |
| :--- | :--- |
| 3Pin |  |
| 4Pin |  |
| 5Pin |  |

Cable Range:MAX8.0 mm ${ }^{2}$ Operating Rating:-40-+105

## M16 Connectors



Working Voltage : 400V
Testing Voltage: 1500V
Current: 15 A
Working Temperature : $-40-95^{\circ}$
Waterproof : IP68 Max Wire Size : 2.5mm²


M20 Connectors


| $\varnothing$ D1 (MM) | $\varnothing$ D2 (MM) |
| :---: | :---: |
| $5-9$ | $5-9$ |
| $8-12$ | $8-12$ |

Working Voltage : 450 V
Testing Voltage: 2500 V
Current : 20A
Working Temperature : $-40-95^{\circ}$
Waterproof : IP68
Max Wire Size $\quad: 2.5 \mathrm{~mm}^{2}$
2Poles,3poles,4poles


| $\varnothing \mathrm{D} 1$ (MM) | $\varnothing$ D2 (MM) |
| :---: | :---: |
| $5-9$ | $5-9$ |
| $8-12$ | $8-12$ |

Working Voltage : 450 V
Testing Voltage: 2500 V
Current : 20A
Working Temperature: $-40-95^{\circ}$
Waterproof : IP68
Max Wire Size : 2.5 mm


FUCON

## M25 Connectors



Working Temperature $-40-95^{\circ}$
Waterproof IP68
Max Wire Size $\quad 6 \mathrm{~mm}^{2}$
2Pole,3pole,4pole


## M16 T type wire Male Female



Cable Glands
电缆接头

## 材 料：尼龙

密封件：丁腈橡胶，三元乙丙橡胶
防护等级：IP68
环境温度：静态 $-40^{\circ} \mathrm{C}$ 至 $100^{\circ} \mathrm{C}$ ，短时至 $120^{\circ} \mathrm{C}$
供货颜色：灰色 黑色
其它颜色请询问
Material：Nylon
Seals：NBREPDM
Protection Grade：IP68（with Sealing）
Environment Temperature：from $-40^{\circ} \mathrm{C}$ to $100^{\circ} \mathrm{C}\left(120^{\circ} \mathrm{C}\right.$ ，short Term）． Product Color：Grey Black Other colors please inquire


| Model | Type | Wire Range | H | T |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | mm |  |  |
| SP101 | PG7 | 3．5－6 | 22.0 | 8.0 |
|  | PG9 | 4－8 | 26.0 |  |
|  | PG11 | 5－10 | 27.0 |  |
|  | PG13．5 | 6－12 | 28.0 | 9.0 |
|  | PG16 | 10－14 | 30.0 | 10.0 |
|  | PG19 | 12－15 |  |  |
|  | PG21 | 13－18 | 35.0 |  |
|  | PG25 | 16－21 | 34.0 | 11.0 |
|  | PG29 | 18－25 | 40.0 | 12.0 |
|  | PG36 | 22－32 | 48.0 | 14.0 |
|  | PG42 | 32－38 | 49.0 |  |
|  | PG48 | 37－44 | 50.0 |  |
|  | PG63 | 42－50 | 60.0 | 27.0 |
|  | M12×1．5 | 3．5－6 | 22.0 | 8.0 |
|  | M $14 \times 1.5$ | 4－8 | 26.0 |  |
|  | M16×1．5 | 4－8 |  |  |
|  | M18×1．5 | 5－10 | 27.0 |  |
|  | M $20 \times 1.5$ | 6－12 | 28.0 | 9.0 |
|  | M $22 \times 1.5$ | 10－14 |  | 10.0 |
|  | M $24 \times 1.5$ | 12－15 |  |  |
|  | M $25 \times 1.5$ | 13－18 | 35.0 |  |
|  | M $27 \times 1.5$ | 13－18 |  |  |
|  | M $30 \times 1.5$ | 16－21 | 34.0 | 11.0 |
|  | M $32 \times 1.5$ | 16－21 |  |  |
|  | M $36 \times 1.5$ | 18－25 | 40.0 | 12.0 |
|  | M $40 \times 1.5$ | 22－32 | 48.0 | 14.0 |
|  | M $50 \times 1.5$ | 32－38 | 49.0 |  |
|  | M63 $\times 1.5$ | 37－44 | 50.0 |  |

## FUCON

＝产品林质：UL认可的尼龙PA66。
－O－峦封件：丁䝼楼胶。
$=$ 工作温度：$-40^{\circ} \mathrm{C}$ 至 $100^{\circ} \mathrm{C}$ 。

- 使用工具：一宇察丝刀。
- 顿色种类：黑色，灰色，特殊顺色（白色，红色，蓝色，深灰色）可定敵。
＝Material：UL approved nylon Pa66．
（ O －sealing element：Nitrilebutadienerubber（NBR）
$=$ Working temperature $-40^{\circ} \mathrm{C}$ to $100^{\circ} \mathrm{C}$ ．
＝Using Tool：Screwdriver（horzontal－type）
＝Color：Black，grey as special colors（white，red blue，dark grey）that can be designed at request．


## ZD－PG－T型

| Model |  | $\mathrm{mm}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{TL}}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 包装数臺 } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ZD－PG7－T | 12.5 | 8.5 | 12.5 | 15 | 1000 |
| ZD－PG9－T | 15.2 | 8.5 | 13.0 | 19 | 1000 |
| ZD－PG11－T | 18.6 | 9.0 | 13.0 | 22 | 500 |
| ZD－PG13．5－T | 20.4 | 9.0 | 13.0 | 25 | 500 |
| ZD－PG16－T | 22.5 | 10.5 | 15.0 | 29 | 200 |
| ZD－PG21－T | 28.3 | 10.5 | 15.5 | 33 | 200 |
| ZD－PG29－T | 37.0 | 11.5 | 16.0 | 44 | 100 |
| ZD－PG36－T | 47.0 | 13.5 | 18.0 | 55 | 100 |
| ZD－PG42－T | 54.0 | 13.5 | 18.5 | 62 | 50 |
| ZD－PG48－T | 59.3 | 14.5 | 19.5 | 68 | 50 |

ZD－M－T型

| $\begin{aligned} & \text { 产品犁号 } \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{TL}}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ZD－M12－T | M12× 1.5 | 8.8 | 12.5 | 15 | 1000 |
| ZD－M16－T | M16 $\times 1.5$ | 8.5 | 13.0 | 19 | 1000 |
| ZD－M18－T | M18× 1.5 | 9.0 | 13.0 | 22 | 500 |
| ZD－M20－T | M20 1.5 | 9.0 | 13.0 | 25 | 500 |
| ZD－M22－T | M22 $\times 1.5$ | 10.5 | 15.0 | 27 | 200 |
| ZD－M25－T | M $25 \times 1.5$ | 10.5 | 15.5 | 30 | 200 |
| ZD－M27－T | M27 $\times 1.5$ | 10.5 | 16.0 | 33 | 100 |
| ZD－M32－T | M $32 \times 1.5$ | 10.5 | 18.0 | 38 | 100 |
| ZD－M40－T | M $40 \times 1.5$ | 11.5 | 18.0 | 46 | 50 |
| ZD－M50－T | M50 $\times 1.5$ | 13.5 | 19.0 | 56 | 50 |
| ZD－M63－T | M63 $\times 1.5$ | 14.0 | 19.0 | 68 | 50 |



- 产品林质：主要部分采用钲镍黄铜，夹紧件采用UL认可的尼龙PA，密封采用丁腈㮃胶（NBR），耐候僾胶（EPDM）
- 蜕纹规格：公制（Metric），德制（PG），美制（NPT）
$=$ 工作温度：静态 $-40^{\circ} \mathrm{C}$ 至 $100^{\circ} \mathrm{C}$ ，服时的热至 $120^{\circ} \mathrm{C}$ ，动态 $-20^{\circ} \mathrm{C}$ 至 $80^{\circ} \mathrm{C}$ ，服时列热至 $100^{\circ} \mathrm{C}$ 。
－ 1 P68（使用 0 型密封囩）
－Material：The main body made of nichel－plated brass，clamp pieces make of UL approved nylon PA， O－sealing make of nititilebutadienerubber（NBR），weathering rubber（EPDM）．
\＃Thead specification：Matric，PG，G，NPT．
$=$ Working temperature $-40^{\circ} \mathrm{C}$ to $100^{\circ} \mathrm{C}$ instatic state，instantaneous heat resistance up to $120^{\circ} \mathrm{C}-20^{\circ} \mathrm{C}$ to $80^{\circ} \mathrm{C}$ in dynamic stae instantaneous heat resistan up to $100^{\circ} \mathrm{C}$ ．
－Portection Class．｜P68（using 0 －sealing）．

| 产品型号 |  | 胃场 $\mathrm{mm}$ | $\underset{\substack{\text { i用电䜌 } \\ \mathrm{m}}}{ }$ | 2． sw报手尺寸 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ZD－TM8 | M8 $\times 1.5$ | 6 | 4－2 | 11 | 100／1500 |
| zD－TM10 | M10 $\times 1.5$ | 6 | 6－3 | 12 | 100／1500 |
| ZD－TM12 | M12 $\times 1.5$ | 7 | 3－6．5 | 14 | 100／1500 |
| ZD－TM14 | M14×1．5 | 7 | $8 \sim 4$ | 17 | 100／1000 |
| 20－TM16 | M16 $\times 1.5$ | 7 | 4－8 | 18 | 100／1000 |
| ZD－TM18 | M18×1．5 | 7 | 5－10 | 20 | 100／800 |
| ZD－TM20 | M $20 \times 1.5$ | 7 | 6－12 | 22 | 100／800 |
| ZD－TM22 | M $22 \times 1.5$ | 7 | 10～14 | 24 | 100／600 |
| ZD－TM24 | M $24 \times 1.5$ | 7 | 10～14 | 27 | 400 |
| ZD－TM25 | M $25 \times 1.5$ | 7 | $8-14$ | 28 | 400 |
| ZD－TM25 | M $25 \times 1.5$ | 7 | 10－18 | 30 | 400 |
| ZD－TM27 | M $27 \times 1.5$ | 8 | 10－18 | 30 | 400 |
| 2D－Tм30 | M $30 \times 1.5$ | 8 | 10～18 | 34 | 150 |
| ZD－TM32 | M $32 \times 1.5$ | 8 | 15－22 | 36 | 150 |
| zD－тмзз | M $33 \times 2.0$ | 8 | 15－22 | 40 | 150 |
| ZD－TM36 | M36 $\times 2.0$ | 8 | 18－25 | 40 | 120 |
| ZD－TM40 | M $40 \times 1.5$ | 9 | 21～30 | 45 | 80 |
| ZD－TM42 | M $42 \times 2.0$ | 9 | 22－32 | 50 | 80 |
| ZD－TM48 | M $48 \times 2.0$ | 9 | 25－33 | 55 | 48 |
| ZD－TM50 | M $50 \times 1.5$ | 9 | 30－38 | 60 | 48 |
| zD－TM60 | M60 $\times 2.0$ | 10 | 37－44 | 65 | 27 |
| ZD－TM63 | M63 $\times 1.5$ | 10 | 37－44 | 70 | 27 |
| ZD－TM64 | M64 $\times 2.0$ | 10 | 37－44 | 70 | 27 |
| ZD－TM72 | M72 $\times 2.0$ | 10 | 42－52 | 78 | 15 |
| ZD－TM75 | M75 $\times 2.0$ | 10 | 42～52 | 78 | 15 |
| ZD－TM80 | M80 $\times 2.0$ | 15 | 55－62 | 88 | 10 |
| ZD－TM88 | M88 $\times 2.0$ | 15 | 65～70 | 98 | 10 |
| ZD－TM100 | M $100 \times 2.0$ | 17 | 78－84 | 110 | 5 |

## FUCON


－䗌纹规格：公制（Metric），德制（PG），美制（NPT）。
$=$ 工作温度：静态 $-40^{\circ} \mathrm{C}$ 至 $100^{\circ} \mathrm{C}$ ，服时殀热至 $120^{\circ} \mathrm{C}$ ，动态 $-20^{\circ} \mathrm{C}$ 至 $80^{\circ} \mathrm{C}$ ，鱽时列热至 $100^{\circ} \mathrm{C}$ 。
－IP68（使用O型密封图）。
－Material：The main body made of nickel－plated brass，clamp pieces make of UL approved nylon PA． O－sealing make of nitriebutadienerubber（NBR），weathering rubber（EPDM）． －Thead specification：Matric，PG，G，NPT．
（－Working temperature $40^{\circ} \mathrm{C}$ to $100^{\circ} \mathrm{C}$ instatic state，instantaneous heat resistance up to $120^{\circ} \mathrm{C},-20^{\circ} \mathrm{C}$ ．in dynamic stae instantaneous hear resistan up to $100^{\circ} \mathrm{C}$

## ZD－TPG型

| $\begin{aligned} & \text { 产品裂号品 } \end{aligned}$ |  |  |  | 2） $\operatorname{sw}$报手尺寸 mm |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 20－TPG7 | 12.5 | 7 | 3－6．5 | 14 | 100／1600 |
| 20－TPG7 | 12.5 | 7 | 2－5 | 14 | 100／1600 |
| 20－TPG9 | 15.2 | 7 | 4－8 | 17 | 1008800 |
| 20－TPG9 | 15.2 | 7 | 2－6 | 17 | 100／800 |
| 20－TPG 11 | 18.6 | 7 | 5－10 | 20 | 100／400 |
| 20－TPG11 | 18.6 | 7 | 3－7 | 20 | 100／400 |
| 20－TPG 13.5 | 20.4 | 8 | 6－11 | 22 | 100／400 |
| 20－TPG 13.5 | 20.4 | 8 | 5－9 | 22 | 100／400 |
| 20－TPG 16 | 22.5 | 8 | 10－13 | 24 | 100／450 |
| ZD－TPG 16 | 22.5 | 8 | 7－12 | 24 | 100／450 |
| 20－TPG21 | 28.3 | 8 | 13－10 | 30 | 400 |
| 20－TPG21 | 28.3 | 8 | 9－16 | 30 | 400 |
| Z0－TPG29 | 37．0 | 11 | －25 | 40 | 120 |
| Z0－TPG29 | 37．0 | 11 | 13－20 | 40 | 120 |
| 20－TPG36 | 47.0 | 13 | 22－32 | 50 | 80 |
| 20－TPG36 | 47.0 | 13 | 20－26 | 50 | 80 |
| ZD－TPG42 | 54.0 | 13 | 32－38 | 60 | 48 |
| ZD－TPG42 | 54.0 | 13 | 25－31 | 60 | 48 |
| 2D－TPG48 | 59.3 | 14 | 37－44 | 65 | 27 |
| 20－TPG48 | 59.3 | 14 | 29－35 | 65 | 27 |
| 20－tPG63 | 72.0 | 15 | 42－52 | 78 | 15 |

## ZD－TG型

| 产品型号 |  | $\mathrm{mm}$ |  | $\text { 2] } \mathrm{sw}$ 报畊罗 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| zD－TG38． | 16.6 | 6 | 4－8 | 20 | 1008800 |
| 20－TG12． | 20.9 | 7 | 5－10 | 24 | 100／400 |
| zD－TG12． | 20.9 | 7 | 6－12 | 24 | 100／400 |
| zD－TG12 ${ }^{\text {a }}$ | 20.9 | 7 | 8－14 | 24 | 100／400 |
| 20－TG34＊ | 26.4 | 7 | 6－12 | 30 | 315 |
| 20－TG34－ | 26.4 | 7 | 8－14 | 30 | 315 |
| zo－TG34． | 26.4 | 7 | 13－18 | 30 | 315 |
| 20－TG1． | 33.2 | 8 | 18.25 | 40 | 150 |
| 20－TG14． | 41.9 | 9 | 22－32 | 50 | 80 |
| zo－TG12． | 47.8 | 9 | 30－38 | 60 | 48 |
| 20－TG2． | 59.6 | 10 | 37－44 | 65 | 27 |
| 20－TG12＊ | 75.1 | 10 | 42－52 | 78 | 15 |
| zo－ta3． | ${ }^{87.8}$ | 15 | 65－70 | $\cdots$ |  |

＝产品材质：钲镍黄铜
－1P68（使用O型密封图）
－Material：Nickel－plated brass．
Mrotection Class：IP68（using O－sealing）

## ZD－TPG－T型

| $\begin{aligned} & \text { 产品型品 Model } \end{aligned}$ |  |  | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{TL}}$ | $\begin{gathered} \text { CD } \\ \text { coversf } \\ \text { conedmm) } \end{gathered}$ | 包澲数量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ZD－TPG7－T | 12.5 | 5 | 8 | 14 | 100 |
| ZD－TPG9－T | 15.2 | 6 | 9 | 17 | 100 |
| ZD－TPG11－T | 18.6 | 6 | 9 | 21 | 100 |
| ZD－TPG13．5－T | 20.4 | 7 | 10 | 23 | 100 |
| ZD－TPG16－T | 22.5 | 7 | 10 | 25 | 100 |
| ZD－TPG21－T | 28.3 | 7 | 11 | 31 | 50 |
| ZD－TPG29－T | 37.0 | 8 | 12 | 40 | 50 |
| 2D－TPG36－T | 47.0 | 9 | 15 | 50 | 25 |
| ZD－TPG42－T | 54.0 | 10 | 16 | 57 | 15 |
| ZD－TPG48－T | 59.3 | 10 | 16 | 64 | 15 |

## ZD－TM－T型

| $\begin{aligned} & \text { 产品裂号 } \end{aligned}$ |  | $\mathrm{mm}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{TL}}$ |  | 包蕒数量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ZD－TM10－T | M10× 1.0 | 5 | 8 | 12.0 | 100 |
| ZD－TM12－T | M $12 \times 1.5$ | 5 | 8 | 14.0 | 100 |
| ZD－TM16－T | M16 $\times 1.5$ | 6 | 9 | 18.0 | 100 |
| ZD－TM18－T | M $18 \times 1.5$ | 6 | 9 | 21.0 | 100 |
| ZD－TM20－T | M $20 \times 1.5$ | 7 | 10 | 23.0 | 100 |
| ZD－TM22－T | M $22 \times 1.5$ | 7 | 10 | 25.0 | 100 |
| ZD－TM24－T | M $24 \times 1.5$ | 7 | 10 | 27.0 | 100 |
| ZD－TM25－T | M $25 \times 1.5$ | 7 | 10 | 28.0 | 100 |
| ZD－TM27－T | M27 $\times 2.0$ | 7 | 11 | 29.5 | 50 |
| ZD－TM30－T | M $30 \times 2.0$ | 7 | 11 | 32.5 | 50 |
| ZD－TM32－T | M $32 \times 1.5$ | 8 | 12 | 35.0 | 50 |
| zD－тм33－T | M $33 \times 2.0$ | 8 | 12 | 36.0 | 50 |
| ZD－TM36－T | M36 $\times 2.0$ | 8 | 12 | 38.5 | 50 |
| ZD－TM40－T | M $40 \times 1.5$ | 9 | 15 | 44.0 | 25 |
| ZD－TM42－T | M $42 \times 2.0$ | 9 | 15 | 46.0 | 25 |
| ZD－TM48－T | M $48 \times 2.0$ | 9 | 15 | 52.0 | 25 |
| ZD－TM50－T | M $50 \times 1.5$ | 9 | 16 | 54.0 | 25 |
| ZD－TM56－T | M56 $\times 2.0$ | 10 | 16 | 60.0 | 15 |
| ZD－TM63－T | M63 $\times 1.5$ | 10 | 16 | 67.0 | 15 |
| ZD－TM64－T | M64 $\times 2.0$ | 10 | 16 | 68.0 | 15 |

## PDM）




[^0]:    Sel Insert With Brass Spring 铁苍内件带絧片

[^1]:    Also Available In PA＜V0＞－也可选用尼龙＜V0＞等级外壳

