

Sicherheits-Schnelldruckklemme

Sicherheits-Schnelldruckklemmen

Ø 4 mm-Sicherheits-Programm

 vollisolierter Einbau für metallische Frontplatten

Best.-Nr. SDK 5230/..(Farbe)

 Kontaktteile vernickelt PA 6.6 (Polyamid)

 Isolierteile · Frontplatten-

stärke

· Einsteckfenster Druckfederkraft Farben

· Montagebohrung



0.8 mm-5 mm

siehe Tabelle

20 N

12,5 mm x 4 mm

Safety quick-release terminal

 fully insulated for metal panels

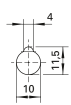
Order No. SDK 5230 / .. (colour)

nickel-plated · contact parts PA 6.6 (Polyamid) • insulation

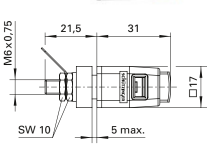
· panel thickness 0.8 mm-5 mm 12.5 mm x 4 mm · insertion window

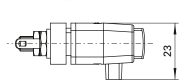
· spring force 20 N see table colours

hole









Sicherheits-Schnelldruckklemme

 vollisolierter Einbau für metallische Frontplatten

Best.-Nr. SDK 800/..(Farbe)

 Kontaktteile vernickelt

· Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)

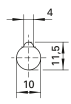
· Frontplatten-

0,8 mm-5 mm stärke Einsteckfenster 8 mm x 4 mm

 Druckfederkraft 20 N

 Farben siehe Tabelle

• Montagebohrung



Safety quick-release terminal

· fully insulated for metal panels

Order No. SDK 800 / .. (colour)

nickel-plated contact parts • insulation PA 6.6 (Polyamid)

panel

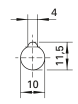
0.8 mm-5 mm thickness 8 mm x 4 mm

· insertion window

20 N spring force

· colours see table

• hole



Allgemeine Angaben					
BestNr. 1)	SDK 5230 /(Farbe) Kontaktteile vernickelt	SDK 800 /(Farbe) Kontaktteile vernickel			
Farben	schwarz, rot, blau, gelb, grün, braun, weiß, grüngelb	schwarz, rot, blau gelb, grün, grau, braun, weiß, orange, violett, grüngelb			
Technische Daten					
Anschluss	Lötöse oder	Lötöse oder Kabelschuh			
Durchgangswiderstan	nd 5 r	mΩ			
Bemessungsspannung	pannung ²⁾ 300 V CAT II				
Bemessungsstrom ²⁾	16	6 A			
Temperatur- Einsatzbereich	von -25 °C bis +90 °C				
Anzugsdrehmoment	120	Nem			

1) andere Farben,	Ausführungen	des	Anschlusses	und	Federn (ca	. 15 N	oder	33	N)
auf Anfrage									

120 Ncm

der Befestigungsmutter

General information				
Order No.1)	SDK 5230 /(colour) contact parts nickel-plated	SDK 800 /(colour) contact parts nickel-plated		
colours	black, red, blue, yellow, green, brown, white, green-yellow	black, red, blue, yellow, green, grey, brown, white, orange, purple, green-yellow		
Technical data				

	groon youarr
Technical data	
terminal	solder or cable lug
transition resistance	$5moldsymbol{\Omega}$
rated voltage ²⁾	300 V CAT II
rated current ²⁾	16 A
operating temperature	from 25 °C to +90 °C
max. torque fastening nut	120 Ncm

¹⁾ other colours, terminals and springs (approx. 15 N or 33 N) on reauest

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

²⁾ at normal ambient temperatures