



## SC-10-Symbolleuchte Flachstecker 2,8x0,8 mm

Funktions-Anzeige Einbau-Ø10 mm für Snap-in Befestigung mit super- und ultrahellen LEDs in bis zu 6 Leuchtfarben. Flache, oberflächenmatte Blendenköpfe mit sehr gutem Ein/Aus-Kontrast. Serienmäßig Einweg-Gleichrichtung.

## SC-10 Symbol Indicator Tab Terminal 2.8x0.8 mm

Function indicator mounting-Ø10 mm for snap-in mounting with super- and ultrabright LEDs, available in 6 light colours. Flat lens heads with matt surface offering a very good on-off contrast. Standard execution: half-wave rectification.

### Gültig für alle Typen Seite 25

Einbau-Öffnung: Ø10+0,2 mm  
Befestigung: Snap-In  
Anschluss: Flachstecker  
2,8x0,8 mm  
Gehäuse: PC (farbig transparent)  
Isolierteil: PA

### Optische Daten bei 20 mA

rot 5000 mcd 630 nm  
gelb 1200 mcd 590 nm  
grün 200 mcd 568 nm  
u-grün 6000 mcd 525 nm

### Auf Anfrage

- Gehäuse in farblos-transparent

### Querverweis

- Steckerhülse KMV 08 siehe S. 49

### For all types page 25

mounting hole: Ø10+0.2 mm  
fixing: snap in  
connection: tab terminal  
2.8x0.8 mm  
housing: PC (coloured transparent)  
insulating part: PA

### Optical characteristics at 20 mA

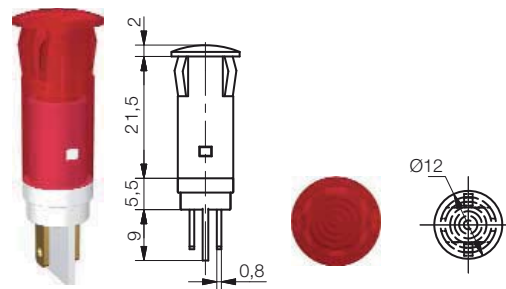
red 5000 mcd 630 nm  
yellow 1200 mcd 590 nm  
green 200 mcd 568 nm  
u-green 6000 mcd 525 nm

### On request

- housing clear-transparent

### Cross reference

- receptacle KMV 08 see p. 49



Typ Type	Spannung Voltage			
	12-14 V	24-28 V	130 V AC	230 V AC
rot red	SKGH 100 22	SKGH 100 24	SKGU 100 27	SKGU 100 28
gelb yellow	SKGH 101 22	SKGH 101 24	SKGU 101 27	SKGU 101 28
grün green	SKGH 102 22	SKGH 102 24	SKGH 102 27	SKGH 102 28
u-grün u-green			SKGU 107 27	SKGU 107 28

Blendenkopf  
rund  
round  
lens head



Blendenkopf  
quadratisch  
square  
lens head

Typ Type	Spannung Voltage			
	12-14 V	24-28 V	130 V AC	230 V AC
rot red	SKHH 100 22	SKHH 100 24	SKHU 100 27	SKHU 100 28
gelb yellow	SKHH 101 22	SKHH 101 24	SKHU 101 27	SKHU 101 28
grün green	SKHH 102 22	SKHH 102 24	SKHH 102 27	SKHH 102 28
u-grün u-green			SKHU 107 27	SKHU 107 28