

**KONCÓWKI IZOLOWANE WIDEŁKOWE**

31202.0

Koncówka kablowa QKS 1

- Kształt widełek jest zgodny z DIN 46237
- Temperatura pracy -55°C...105°C
- Kołnierz plastikowy



## OPIS PRODUKTU

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Długość tulejki do środka otworu	18 mm
Kod taryfy celnej	85369010
Kolor	Czerwony
Końcówka lutowana	Tak
Kraj pochodzenia	TW
Kształt końcówki	Ring shape acc.DIN 46237
Maksymalny przekrój kabla	1 mm <sup>2</sup>
Masa	0,82 g
Materiał izolacji	Rozszerzone PA
Materiał przewodzący	Miedź
Max. przekrój przewodu (AWG)	18
Max. temperatura pracy	105 °C
Min. przekrój przewodu (AWG)	20
Min. temperatura pracy	-55 °C
Norma DIN	EN 13599
Przekrój min.	0,5 mm <sup>2</sup>

Rodzaj powierzchni	Cyna
Średnica otworu	3,3 mm
Średnica wejścia dla kabla	4,1 mm
Średnica zewnętrzna otworu	8 mm
Wielkość opakowania	100 szt
WYmiar DIN	A 3 - 1

