

## Dane produktowe

Numer elementu 92.052.9658.0

Device connector GST1815F S2 R V WS



Numer elementu	92.052.9658.0
EAN	4015573399747
Jednostka opakowania	100 Sztuka(i)

## Certyfikaty/zatwierdzenia



## Dane techniczne

### Ogólne

Prąd znamionowy	20 A
Napięcie znamionowe	250 V / 400 V
Stopień zanieczyszczenia	2
Kodowanie mechaniczne	Code 1
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Blokada	z samoryglowaniem (odblokowanie narzędziem)
Kolor kodowania/ moduły styków	Biały
Pola opisowe	3, N, PE, 2, 1

### Dane techniczne

Przekrój przewodu dla drutu	2,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój dla drutu 2	0,5 mm <sup>2</sup>
Połączenie-przekrój dla linki max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój dla linki 2	0,5 mm <sup>2</sup>
Element kończący na pole	2
Odizolowanie przewodu	9 mm

### Wykonanie

Wykonanie	Wtyk
Typ połączenia	połączenie dociskane
Kształt wtyku	Bezpołączenia
Stopień ochrony (IP)	IP20
Uwaga do rodzaju połączenia	Fine stranded and stranded conductors require cable end sleeve
Grubość obudowy (urządzenia elektryczne) 2	0,5 mm
Grubość obudowy (urządzenia elektryczne)	1,5 mm
Element wbudowany	Wpinane

### Materiał

Materiał obudowy	Poliamid
Bezhalogenowy	Tak
Materiał kontaktów	CuZn



Obciążenie połączkowe	0,099 kWh
Ciepota pracy dla metru izolacyjnego	100 °C
Wykończenie powierzchni	ocynowane

#### Wymiary

Długość	38 mm
Szerokość	52,3 mm
Wysokość	18,5 mm

#### Akcesoria

Numer elementu	Typ	Opis
05.595.1453.0	rygiel (G)ST18V SW	
05.595.1453.2	rygiel (G)ST18V WS	
05.564.5353.0	Przykrywka GST18I3/4/5 SW	
05.564.5353.2	Przykrywka GST18I3/4/5 WS	
05.566.9253.0	Przykrywka GST18I5 BUCHSEN	
07.425.8953.0	Przykrywka GST18I5 WS	

