

SafetyNET p Cable

380000



Meterware, Cat5e (100mBit/s), PUR, Gelb RAL1003, 2x2x0,35, Farbe Einzeladern: weiß, gelb, blau, orange

Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|------------|-----------------|
| Zulassung: | CE, UKCA, cURus |
|------------|-----------------|

Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Art der Bemessungsspannung U1: | DC |
| Bemessungsstrom: | 0.5 A |
| Isolationswiderstand Kabel K1: | 500 MOhm x km |
| Typ. Wellenwiderstand K1: | 100 Ohm |

Umweltdaten

| | |
|----------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur: | -40 - 70 °C |
|----------------------|-------------|

Mechanische Daten

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Leitungsmaterial K1: | Cu |
| Isolationsmaterial Leitung K1: | PE |
| Material Schirmoberfläche K1: | Sn |
| Kategorie des Kabels K1: | Cat5e |
| Farbe des Kabelaußenmantel 1: | Signalgelb RAL1003 |
| Material des Kabelmantels 1: | PUR |
| Schleppfähigkeit des Kabels 1: | nein |
| Biegeradius (beim Verlegen) K1: | 5 x Ø |
| Max. Außendurchmesser Kabel K1: | 6.9 - 6.9 mm |

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Querschnitt der Leiter K1: | 0.35 - 0.35 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG K1: | 22 |
| Verseilung K1: | Sternvierer |
| Abschirmung K1: | ja |
| Art der Abschirmung K1: | Drahtgeflecht |
| Anzahl der Adern K1: | 4 |
| Zulassungen des Kabels K1: | CSA AWM I/II A/B, UL AWM-Style 20236 |
| Halogenfrei: | Ja |
| Ölbeständigkeit: | beständig |
| Flammwidrigkeit: | IEC 60332-1-2, CSA FT-1, UL 1581 |
| Nettogewicht: | 70 g |
| Bruttogewicht: | 70 g |
| Umwelt | |
| RoHS-Richtlinie: | 2011/65/EU, 2015/863/EU |
| RoHS-Konformität: | ja |
| RoHS-Ausnahmen: | nein |
| REACH-Konformität: | enthält keine SVHC-Stoffe |
| WEEE Kategorie (ab 08/2018): | 0 nicht relevant |
| Kaufmännische Daten | |
| ECLASS Version: | ECLASS-9.1 |
| ECLASS Reference Feature: | 27060307 |
| ETIM Version: | ETIM-7.0 |