

SMART TRAFFIC J2Y2YCY 1x2x0,8 mm GRIJS

Een lustoevoerkabel voor detectiesystemen. J2Y2YCY vormt de verbinding in het detectiesysteem tussen de detectielus en de regelkast. De geleider bestaat uit blank elektrolytisch koper en heeft een massieve opbouw volgens EN 60228 klasse 1.

Productspecificaties

Kabelgeometrie	rond
Buitendiameter circa	7,2 mm
Geleidermateriaal	koper
Oppervlakte geleider	blank
Samenstelling geleider	klasse 1 = massief
Geleidervorm	rond
Nom. geleiderdoorsnede	0,8 mm ²
Aantal aders	2, blauw, zwart
Materiaal aderisolatie	polyolefine
Specificatie aderisolatie	polyetheen (PE)
Mantelmateriaal	polyvinylchloride (PVC)
Mantelkleur	grijs

Technische specificaties

Testspanning	2000 V
Geleiderweerstand bij 20 °C	36 Ohm/km
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	90 °C
Toegestane kabelbuiten temperatuur na montage zonder vibraties	-20/70 °C
Gewicht/km	65,4 kg

Eigenschappen

- storingsarm door omvlechting van vertinde koperdraden met een optimaal bedekkingspercentage

Markering

B-CABLES SMART  TRAFFIC J2Y2YCY 1X2X0,8 001M

Normen

RWS-A VV DVM98.51030103

