

Signaal-/telefoonkabel Jobcom ATEX-d RE-2X(ST)YSWBYfl



Toepassing	: Voor het overbrengen van analoge en digitale signalen op het gebied van meet-, stuur- en regeltechniek. De Jobcom ATEX is speciaal ontwikkeld voor toepassing in een EX-d omgeving. De kabel voldoet aan de test vermeld in Annex E.1 van de laatste NEN norm.
TECHNISCHE GEGEVENS	: TYPE RE-2X(ST)YSWBYfl
Normen	: NEN-EN 50288-7, NEN-EN-IEC 60079-14:2014 Annex E.1
Bijzonderheden	: Volgens NEN norm: zonder communicatie-ader. Aderparen wit + zwart, genummerd per paar (wit 1+ zwart 1 etc). UV bestendig volgens UL1581, s.1200. Oliebestendig volgens ICEA S-73-532. Capaciteit a/a 1 paar: max. 100 nF/km; 2 paar en meer: max. 75 nF/km. Inductie bij 1 kHz: max. 1 mH/km. Opdruk kabel: JOBCOM EX Type 1 E.1.
Samenstelling geleider	: Klasse 2 = samengeslagen
Geleidermateriaal	: Cu, blank
Samenslag	: Lagen
Aderisolatie	: XLPE (VPE)
Adercodering	: Cijfers
Afscherming groepen	: Geen
Afscherming collectief	: Folie en vlechtwerk
Langwaterdicht	: Nee
Dwarswaterdicht	: Nee
Chemische bescherming	: Nee
Bewapening	: Ja
Mantelmateriaal	: PVC
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
Brandvertraging	: Volgens EN 60332-3-24
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Functiebehoud	: Nee
Toegestane kabelbuitentemperatuur, in beweging	: -5°C tot 50°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur, vast gemonteerd	: -30°C tot 70°C
Toegestaan om als buitenkabel te gebruiken	: Ja

ArtikelNr	Maat	Getwist	Mantelkleur	Buitendiameter circa (mm)
0191021	1 x 2 x 0,75	Per twee	Blauw	9.5
0191015	1 x 2 x 0,75	Per twee	Zwart	9.5
0191032	1 x 2 x 1,3	Per twee	Blauw	10.5
0191033	1 x 2 x 1,3	Per twee	Zwart	10.5
0191031	1 x 3 x 0,75	Per drie	Blauw	9.8
0191030	1 x 3 x 0,75	Per drie	Zwart	9.8
0191051	1 x 3 x 1,3	Per drie	Blauw	10.9
0191050	1 x 3 x 1,3	Per drie	Zwart	10.9
0191022	2 x 2 x 0,75	Per twee	Blauw	12.5
0191016	2 x 2 x 0,75	Per twee	Zwart	12.5
0191042	2 x 2 x 1,3	Per twee	Blauw	14.1
0191034	2 x 2 x 1,3	Per twee	Zwart	14.1
0191023	4 x 2 x 0,75	Per twee	Blauw	14.5
0191017	4 x 2 x 0,75	Per twee	Zwart	14.5
0191043	4 x 2 x 1,3	Per twee	Blauw	16.2
0191035	4 x 2 x 1,3	Per twee	Zwart	16.2
0191036	6 x 2 x 1,3	Per twee	Zwart	19
0191018	8 x 2 x 0,75	Per twee	Zwart	17.8