

CABLE SPECIFICATION

Câbles spéciaux
Techniques de thermométrie
Câbles confectionnés



DESIGNATION:

So-LiYY 4 x 0,14 mm² noir



Référence	Type de câble
S30504141	So-LiYY noir

CONSTRUCTION:

Conducteur :	âme multibrins en cuivre nu, classe 5 selon EN 60228
Isolation :	PVC
Repérage :	selon DIN 47100
Assemblage :	en couches
Gaine extérieure :	PVC
Couleur :	noir RAL 9005
Marquage :	/CABLERIE SAB /LIYY 4X0,14 mm ² / CE Semaine/Année

DIMENSIONS:

Nb de conducteurs x section nominale:	4 x 0,14 mm ²
Ø ext. ± 0,20 mm	3,60 mm
Poids cuivre kg/km	5,4
Poids câble kg/km	19,13

DONNÉES TECHNIQUES:

Tension nominale :	350 V max
Tension d'essai :	1200 V AC à 50 Hz
Rayon de courbure mini :	10 x d
Plage de température :	<i>installation fixe</i> - 30°C / + 70°C <i>installation mobile</i> - 5°C / + 70°C
Résistance d'isolement à 20°C :	min. 20MΩ/Km
Comportement au feu :	selon IEC 60332-1

Cable specification	Rev	N° de coupe	Date	Réalisé par	Contrôlé par
19082015			19/08/2015	VP	VP