

**Kabeltrommel Ø 355mm**

TEFLON-JB 5x0,35 schwarz Teflon FEP 100m

Enrouleur de câble (100 m)

FEP

5x 0.34 mm<sup>2</sup>, noir**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

ECLASS-6.0	27062011
ECLASS-6.1	27061801
ECLASS-7.0	27061801
ECLASS-8.0	27061801
ECLASS-9.0	27061801
ECLASS-10.1	27061801
ECLASS-11.1	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879430159
Numéro du tarif douanier	85444995
Unité de conditionnement	1

**Installation | Câble**

Identification du câble	828
Couleur de gaine	noir
Amount stranding	1
Stranding	5 wires de Filler twisted
Banderolage	PTFE-Folie
Filler	oui
wire arrangement	, noir, bleu, blanc, Vert-jaune
Cable weight	44,88 g/m
Matériel gaine	FEP
Dureté Shore gaine	57 ± 5 Shore D
Absence d'ingrédients (gaine)	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes
Outer-diameter (jacket)	4,3 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %

Material wire insulation	FEP
Amount wires	5
Outer diameter insulation	1,3 mm
Outer diameter tolerance core insulation	± 5 %
Shore hardness wire insulation	55 ± 5 Shore D
Ingredient freeness wire insulation	Sans plomb, Sans CFC, sans halogènes
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	22 AWG
Conductor crosssection (wire)	22 AWG
Material conductor wire	Fil de cuivre, étamé
Tension nominale CA max.	600 V
Courant admissible (norme)	selon DIN VDE 0298-4
Intensité admissible min. conducteur	4,5 A
Electrical resistance line constant wire	52,2 $\Omega$ /km @ 20 °C
Tension alternative constante (conducteur - conducteur)	2 kV @ 60 s
Tension alternative constante (conducteur - gaine)	2 kV @ 60 s
Température de service min. (statique)	-100 °C
Température de service max. (statique)	180 °C
Température de service min. (dynamique)	-100 °C
Température de service max. (dynamique)	180 °C
UV resistance	DIN EN ISO 4892-2 A
Résistance à la flamme	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2
chemical resistance	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Résistance à l'essence	Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Oil resistance	DIN EN 60811-404   Bonne résistance, à vérifier en fonction de l'application
Rayon de flexion (fixe)	7,5 x Outer diameter
Rayon de flexion (en mouvement)	15 x Outer diameter