

SIMATIC DP, câble en Y pour périphérie décentralisée ET 200 pour connexion double d'entrées/sorties via un seul câble à l'ET 200 5 pôles M12, 200mm



Figure à titre d'exemple

Informations générales			
Désignation du type de produit	Câble en Y		
Degré et classe de protection			
Indice de protection IP	IP67		
Conditions ambiantes			
Température ambiante au montage, min.	-25 °C		
Température ambiante au montage, max.	85 °C		
Température ambiante à l'entreposage / au transport			
• mini	-50 °C		
• max.	80 °C		
Câbles			
Désignation du câble	Li9Y11Y 4x 0,34 mm²		
Longueur de câble	0,19 m		
Couleur de l'isolant des conducteurs d'énergie	blanc / marron / bleu / noir		
Mécanique/Matériau			
Type de départ	Sortie de câble 180°		
Matériau de la gaine du câble	PUR		
Matériau isolant des fils	PP		
Caractéristiques du matériau			
• Sans halogène	Oui		
• Sans silicone	Oui		
Classifications			
		Version	Classification
	eClass	14	27-24-22-20
	eClass	12	27-24-22-20
	eClass	9.1	27-24-22-20
	eClass	9	27-24-22-20
	eClass	8	27-24-92-05
	eClass	7.1	27-24-92-05
	eClass	6	27-24-92-05
	ETIM	10	EC000237
	ETIM	9	EC000237
	ETIM	8	EC000237
	ETIM	7	EC000237
	IDEA	4	3553
	UNSPSC	15	32-15-17-03

Homologations / Certificats

General Product Approval

Test Certificates



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

dernière modification :

07/04/2025