



Figura simile

## MOTION CONNECT 300

Dati per l'ordinazione

6FX3002-5CL02-1CA0

N. d'ordine del cliente :

N. d'ordine Siemens :

N. di offerta :

Annotazione :

N. di item :

N. di commessa :

Progetto :

### Dati elettrici

Numero di fili x sezione in mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Tensione di prova riferita al valore efficace dei conduttori di alimentazione	4000 V
Tensione di prova del cavo U0/U riferita alla tensione di alimentazione secondo EN50395	600 V/1000 V

### Dati meccanici

Raggio di curvatura minimo (per posa fissa)	6 x diametro
Raggio di curvatura minimo (per posa mobile)	155mm
Numero di curvature, max.	1.000.000
Carico di trazione max. ammesso per cavo posato in modo fisso	50 N/mm <sup>2</sup>
Carico di trazione max. ammesso per cavo in movimento	20 N/mm <sup>2</sup>
Carico da torsione	Assoluto 30°/m
Tipo di collegamento	Connettore diretto con direzione fissa di uscita cavo
Lunghezza	20,0 m



Dati per l'ordinazione

6FX3002-5CL02-1CA0

Figura simile

## Dati tecnici

### Temperatura ambiente

Funzionamento con cavo a posa fissa

-25 ... 80 °C

Tipo di cavo

Cavo di potenza

Materiale della guaina del cavo

PVC

Tipo di isolamento

PVC

Grado di protezione

IP65

Norma per la resistenza all'incendio: resistenza alla fiamma

EN 60332-1-1 ... 1-3

Resistenza all'olio del cavo

EN 60811-2-1 (solo olio minerale)

Certificato di idoneità marchio CE

SI

Certificato di idoneità omologazione UL

SI

Certificato di idoneità conformità RoHS

SI