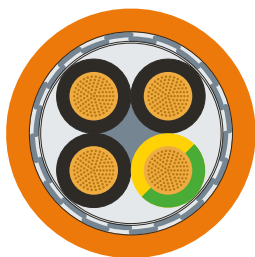


MOTION SERVO H OR

Cavi per alimentazione motori brushless schermati,
resistenti all'olio, con guaina in PVC, per posa fissa



Codice articolo	Riferimento OEM	Formazione n° x mmq	Diam. mm	Cu kg/km
OMDS00/012-MC	6FX5008-1BB11	(3+T) x 1.5	8.7	135
OMDS00/013-MC	6FX5008-1BB21	(3+T) x 2.5	10.3	180
OMDS00/014-MC	6FX5008-1BB31	(3+T) x 4	11.6	250
OMDS00/015-MC	6FX5008-1BB41	(3+T) x 6	13.1	368
OMDS00/016-MC	6FX5008-1BB51	(3+T) x 10	18.0	695

DATI TECNICI

Raggio di curvatura minimo	7.5 x diametro cavo
Velocità di traslazione	180 m/min
Accelerazione massima	2 m/s ²
Conduttore	Rame rosso flessibile conforme a IEC 60228 Cl. 5
Isolamento	Polipropilene
Distinzione	Potenza: U/L1/C/L + V/L2 W/L3/D/L - Gi/Ve
Nastratura	Nastro non igroscopico
Schermo	Totale a treccia in rame stagnato copertura ≥ 85%
Guaina	PVC colore: arancio RAL 2003
Temperatura di esercizio	+ 5°C +80°C
Temperatura di stoccaggio	-30°C +80°C
Tensione di lavoro	1000 V
Rigidità dielettrica	4000 V
Resistenza di isolamento	1 GΩ x km

RIFERIMENTO NORMATIVO



Resistenza all'olio
EN 50363-4-1



Resistenza alla fiamma
IEC 60332-1
UL/CSA FT 1
UL VW1



Omologazione UL-CSA
UR AWM 80°C - 1000 V
Style 2570
C22.2 N 210