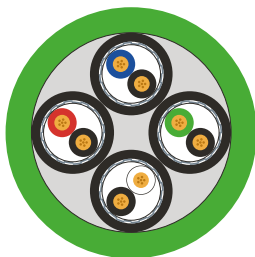


RESOLVER CEI 20-22/II

Cavi multicoppie singolarmente schermate, con guaina in PVC, per
posa mobile max 300 m/min



Codice articolo	Formazione n° x mmq	Diam. mm	Cu kg/km
OMDS08/100-MC	3 x (2 x 0.25 SK)	8.3	34
OMDS08/101-MC	4 x (2 x 0.25 SK)	9.0	45
OMDS08/102-MC	5 x (2 x 0.25 SK)	10.3	56
OMDS08/103-MC	6 x (2 x 0.25 SK)	11.7	68
OMDS08/104-MC	9 x (2 x 0.25 SK)	13.6	101
OMDS08/201-MC	3 x (2 x 0.34 SK)	9.4	41
OMDS08/202-MC	4 x (2 x 0.34 SK)	10.0	55
OMDS08/203-MC	5 x (2 x 0.34 SK)	11.2	69
OMDS08/204-MC	6 x (2 x 0.34 SK)	12.6	83
OMDS08/205-MC	9 x (2 x 0.34 SK)	15.7	125

DATI TECNICI

Raggio di curvatura minimo	7.5 x diametro cavo
Velocità di traslazione	300 m/min
Accelerazione massima	20 m/s ²
Flessioni	5 mln
Conduttore	Flessibile in rame stagnato
Isolamento	PVC
Distinzione	TAB CP2
Schermo	Singolo sulla coppia a treccia in rame stagnato, copertura ≥ 80%
Guaina conduttori interni	Poliiolefine colore: nero RAL 9005
Guaina esterna	PVC colore: verde RAL 6018
Temperatura di esercizio	+ 5°C +80°C
Temperatura di stoccaggio	-30°C +80°C
Tensione di lavoro	300 V
Rigidità dielettrica	1500 V
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ x km

RIFERIMENTO NORMATIVO



Resistenza all'olio
EN 50363-4-1



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



Omologazione UL-CSA
80°C - 300 V
Style 2464
C22.2 N 210