

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
 Reg. com.: J23/3300/2016
 CIF: RO36421140
 Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
 sens giratoriu Tehodor Pallady-
 Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
 Banca: BRD
 IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

LAPP CABLU ELECTRIC CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURA OLFLEX HEAT 260 C MC 4G1,5	
<p>Cablu cu izolație din politetrafluoretilen și ecran de cupru pentru incarcari extreme</p> <p>OLFLEX® HEAT 260 C MC - Cablu ecranat de forță și comandă, izolat cu PTFE, robust, rezistent la substanțe chimice, cu dimensiuni reduse, utilizat în utilaje, instalații tehnologice și unele pentru un interval mare de temperatură, de la -190°C până la +260°C</p> <p>Performanțe chimice, termice și electrice excelente</p> <p>Subțire și robust</p> <p>Ecran de cupru compatibil EMC</p> <p>Informații articol</p> <p>Articol nr.: 0091335</p> <p>Numărul de conductori și secțiunea acestora mm²: 4 G 1.5</p> <p>Diametru exterior [mm]: 7.2</p> <p>Index Cupru (kg/km): 86</p> <p>Greutate (kg / km): 134</p> <p>informații despre produs (PDF)</p> <p>Fișă tehnică</p> <p>Beneficii</p> <p>economie de spațiu, greutate mai mică datorită diametrului redus</p> <p>Rezistență la fisurare în caz de fluctuații frecvente ale temperaturii ambiante</p> <p>Potrivit pentru cablarea senzorilor datorită proprietăților electrice și mecanice foarte bune</p> <p>Emissie redusă de gaze</p> <p>Rezistent la contactul cu cele mai multe medii foarte agresive chimic</p> <p>Domeniu de utilizare</p> <p>Pentru utilizarea în medii cu temperaturi de operare foarte mari, medii cu utilizare de agenți chimici, sau spații inguste</p> <p>Zonele tipice de utilizare:- Construcția cupoarelor industriale- Topitorii- Industria chimică- Centrale electrice- Industria auto: secția de vopsire- Elemente de încălzire- Prelucrarea maselor plastice- Centrale eoliene</p> <p>OLFLEX® HEAT 260 s-a dovedit o soluție fiabilă în medii grele, ex. Linii de vopsire</p> <p>Sisteme de senzori, în camp</p> <p>Caracteristicile produsului</p> <p>OLFLEX® HEAT 260 cu PTFE (politetrafluoretilen) - rezistență dovedită la acizi, solvenți, lacuri, petrol, ulei și alte substanțe chimice- greu de aprins- dielectric foarte bun, rezistență la abraziune- absorbție redusă a apei- rezistent la microorganisme- aderență scăzută- rezistent la vreme și ozon- hidrofob și hidrofug- rezistent la azot lichid- rezistent la elongare, rezistent la rupere- rezistent la fluiduri hidraulice</p> <p>Cu întârziere la propagarea flăcării</p> <p>Ecran din trei capături de cupru ce respectă cerințele EMC și protejează împotriva interenelor electromagnetice</p> <p>Descrierea produsului</p> <p>Conductor din lăție fină de cupru nichelat</p> <p>Izolație conductor bazată pe PTFE</p> <p>Conductoare torsadate împreună</p> <p>Bobinare specială</p> <p>Ecran făcut din cupru nichelat</p> <p>Izolație exterioară bazată pe PTFE, neagră</p> <p>Norme de referință / aprobație</p> <p>Construcție</p> <p>Pret: 11 998,00 lei (TVA inclus)</p> <p>Detalii online: https://www.materialelectrice.ro/cablu-electric-cu-rezistenta-marita-la-temperatura-olflex-heat-260-c-mc-4g1-5-286062</p>	<p></p>