



People Making Business

MCE  mostra convegno®
expocomfort

15-18 Marzo / March 2016 | Fiera Milano

PADIGLIONE 24 STAND K02

CAVO D'ALIMENTAZIONE H07RN8-F POWER CORD H07RN8-F

Caratteristiche tecniche / Technical Specification

Tensione nominale U _o /U <i>Rated voltage U_o/U</i>	450/750 V
Normativa di riferimento <i>Reference standards</i>	CEI EN 50525-2-21
Temperatura Max. di esercizio <i>Max. operating temperature</i>	60°C
Temperatura Min. di esercizio <i>Min. operating temperature</i>	-40°C
Temperatura Max. di corto circuito <i>Max. short circuit temperature</i>	200°C

Descrizione / Description

Tipo di conduttore <i>Type of conductor</i>	Rame rosso flessibile <i>Flexible red copper</i>
Tipo di isolamento <i>Type of insulation</i>	Gomma EI4 <i>Rubber EI4</i>
Colore <i>Color</i>	Nero / Black

Applicazioni / Application

Resistente all'acqua anche per immersioni permanenti fino a 10m, particolarmente adatti per la connessione di pompe sommerse. Addatto anche per collegamenti soggetti a sollecitazioni meccaniche medie (officine industriali e agricole, cantieri e costruzioni).

Type of conductor Water resistant even for permanent immersion to 10m, particularly suitable for the connection of submersible pumps. Suitable even for subjects to medium mechanical stresses (industrial and agricultural workshops, construction sites and buildings).



Comestero Sistemi S.p.A - Via Bolzano 1E - 20871 Vimercate MB - Italy
tel. +39 039 625091 - info@comestero.com - www.comestersistemi.com