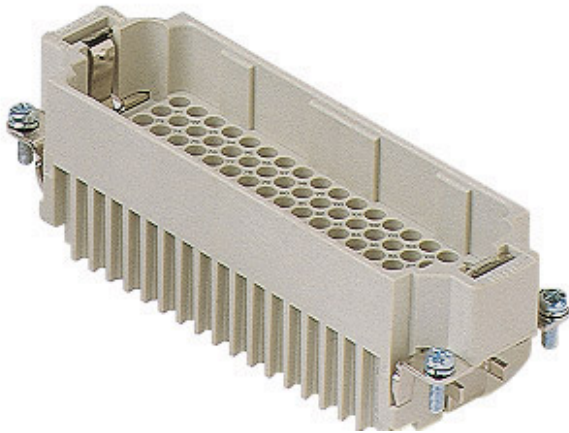



Codice articolo

# CDDM 108 N



Frutto spina, serie CDD, connessione a crimpare, 108 poli + PE (109-216), 10 A 250 V 4 kV 2, grandezza "104.62"

| Descrizione prodotto                          |                                                                                              | Proprietà dei materiali            |                         |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| <b>Tipo prodotto</b>                          | Frutto                                                                                       | <b>Materiale principale</b>        | Policarbonato (PC)      |
| <b>Serie</b>                                  | CDD                                                                                          | <b>Colore</b>                      | Grigio RAL 7032         |
| <b>Tipo connessione</b>                       | Connessione a crimpare                                                                       | <b>Conformità RoHs</b>             | Conforme                |
| <b>Genere</b>                                 | Maschio                                                                                      | <b>China RoHs - EFUP</b>           | E                       |
| <b>N. poli</b>                                | 216 poli +  | <b>Sostanze REACH SVHC</b>         | No                      |
| <b>Grandezza</b>                              | Grandezza 104.62                                                                             | <b>Approvazioni / Normative</b>    |                         |
| <b>Dati tecnici</b>                           |                                                                                              | <b>Normativa di riferimento</b>    | EN 61984:2009-06        |
| <b>Corrente</b>                               | 10 A                                                                                         | <b>Certificazioni</b>              | CSAc, CQC, DNV, BV, EAC |
| <b>Tensione</b>                               | 250 V                                                                                        | <b>UL</b>                          | ECBT2                   |
| <b>Tensione nominale di tenuta ad impulso</b> | 4 kV                                                                                         | <b>cUL</b>                         | ECBT8                   |
| <b>Grado inquinamento</b>                     | 2                                                                                            | <b>Informazioni commerciali</b>    |                         |
| <b>Tensione nominale secondo UL/CSA</b>       | 600 V                                                                                        | <b>Codice EAN13</b>                | 8015747013956           |
| <b>Sistema numerazione poli</b>               | 109-216                                                                                      | <b>Classificazione ecl@ss</b>      | 27440205                |
| <b>Grado di protezione IP</b>                 | IP20 senza custodia, IP65/IP66 in custodia                                                   | <b>Classificazione ETIM</b>        | EC000438                |
| <b>Ulteriori dettagli tecnici</b>             |                                                                                              | <b>Caratteristiche imballaggio</b> |                         |
| <b>Cicli d'accoppiamento</b>                  | ≥ 500                                                                                        | <b>Lunghezza imballo</b>           | 270,00 mm               |
| <b>Resistenza d'isolamento</b>                | ≥ 10 GΩ                                                                                      | <b>Altezza imballo</b>             | 75,00 mm                |
| <b>Resistenza di contatto</b>                 | ≤ 3 mΩ                                                                                       | <b>Profondità imballo</b>          | 180,00 mm               |
| <b>Peso</b>                                   | 7,50 g                                                                                       | <b>Peso imballo</b>                | 2,50 kg                 |
| <b>Temperature di esercizio (min, max)</b>    | -40 °C ... +125 °C                                                                           | <b>Volume imballo</b>              | 3,65 dm <sup>3</sup>    |
| <b>Grado autoestinguenza UL 94</b>            | V-0                                                                                          | <b>Descrizione imballo</b>         | Scatola cartone         |
|                                               |                                                                                              | <b>Quantità imballo</b>            | 30 pz                   |
|                                               |                                                                                              | <b>Codice EAN13 imballo</b>        | 8015747013963           |
|                                               |                                                                                              | <b>Lunghezza sottoimballo</b>      | 113,00 mm               |
|                                               |                                                                                              | <b>Altezza sottoimballo</b>        | 36,00 mm                |
|                                               |                                                                                              | <b>Profondità sottoimballo</b>     | 180,00 mm               |
|                                               |                                                                                              | <b>Peso sottoimballo</b>           | 0,42 kg                 |
|                                               |                                                                                              | <b>Volume sottoimballo</b>         | 0,73 dm <sup>3</sup>    |
|                                               |                                                                                              | <b>Descrizione sottoimballo</b>    | Vassoio cartone         |
|                                               |                                                                                              | <b>Quantità sottoimballo</b>       | 5 pz                    |
|                                               |                                                                                              | <b>Codice EAN13 sottoimballo</b>   | 8015747013970           |

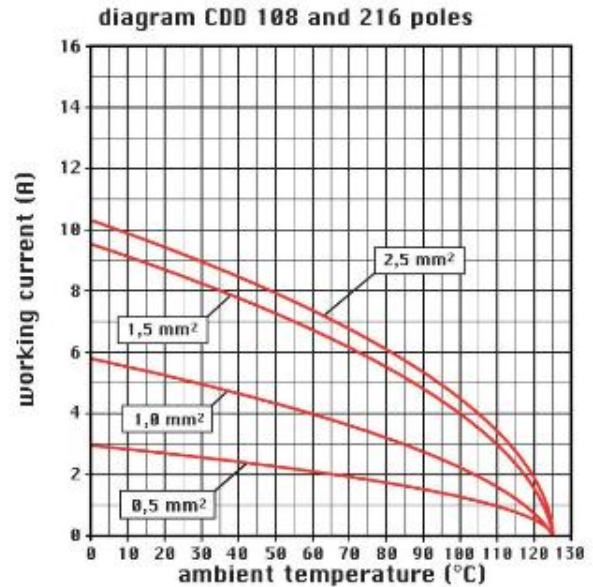
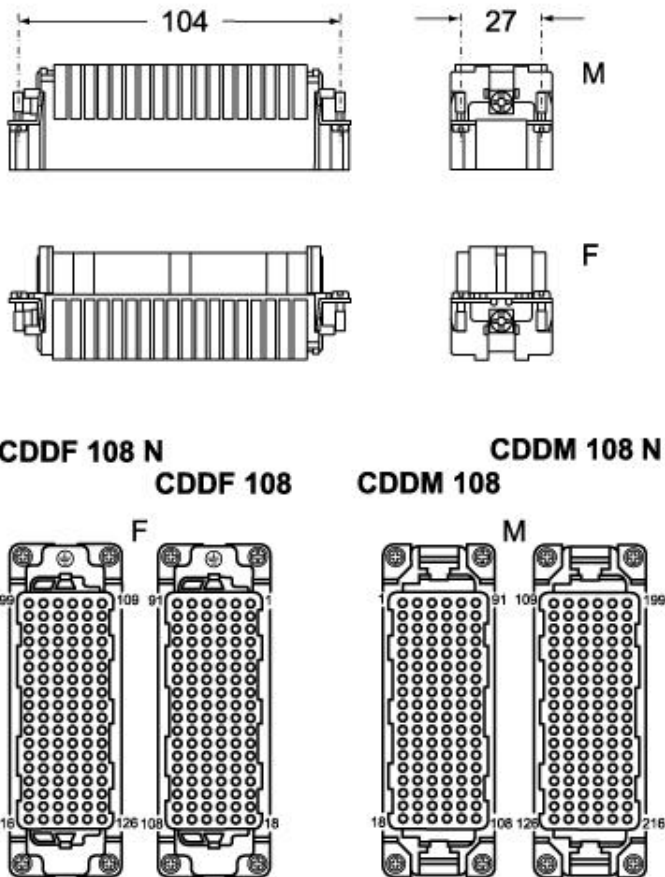
Codice articolo

# CDDM 108 N



Disegni da catalogo

Disegni da catalogo



## Note

Frutti CDD:

- custodie impiegabili: grandezza "44.27"

C-TYPE IP65/IP66

C7 IP67 leva inox

V-TYPE IP65/IP66 leva inox

T-TYPE IP65 isolanti

JEI leva acciaio zincato

BIG custodie mobili

W-TYPE per ambienti aggressivi

EMC

leva centrale

IP68

- supporti da quadro:

COB

- resistenza di isolamento: >10 GOhm

- limiti di temperatura ambiente: -40°C ... +125°C

- realizzati in resina termoplastica autoestinguenta UL 94 V0

- durata meccanica: >500 cicli

- resistenza di contatto:

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

## California Proposition 65 Information



### **WARNING**

This product can expose you to nickel compounds, known to the State of California to cause cancer and/or reproductive toxicity. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

---