

MONTHERM 120

Cavo multipolare flessibile, resistente al calore

DIN VDE 0281, IEC 60227, DIN VDE 0295, DIN VDE 0293
DIN VDE 0482-332-1-2 / DIN EN 60332-1-2 / IEC 60332-1

Marcatura su richiesta del cliente



IMPIEGO Cavo adatto per installazioni in macchine ed apparecchiature a contatto diretto con alte temperature.



143



JZ: ● numerati + ●

JB: Conduttori colorati secondo
DIN VDE 0293 + ●

COLORE GUAINA Nero

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE TI3

GUAINA TM3

SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 300/500 V per sez. $\leq 1 \text{ mm}^2$
450/750 V per sez. $\geq 1,5 \text{ mm}^2$

TENSIONE DI PROVA 2000 V

RAGGIO CURV. Installaz. fissa: 4 volte il diametro esterno del cavo
Installaz. fless.: 7 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN -30 °C (posa fissa)

TEMP. MIN -5 °C (posa fless.)

TEMP. MAX 105 °C

TEMP. CORTO CIRC. 160 °C