

TEMPERATURREGLER FÜR ALLE HEIßKANALSYSTEME

KABEL für LEISTUNGSTROM:

Verkabelung nach Ihrem Standard möglich !

12 ZONEN Ref.

3CP4 S12 4 m lang

3CP6 S12 6 m lang

Mantel :

spiralförmig, PVC Ø 36, 2,5 mm²

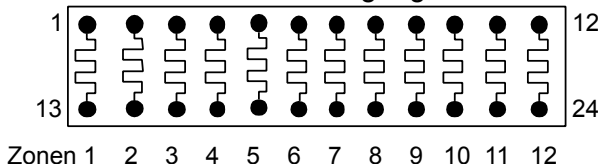
Anschluß :

HARTING 24 Polig, 16 A

Stecker mit seitr. Ausgang, Schaltkastenseite.

Buchse mit axialen Ausgang, Formseite.

Belegung :



8 ZONEN Ref.

3CP4 4 m lang

3CP6 6 m lang

Câble :

Ø 22, Mantel RH, 2,5 mm²

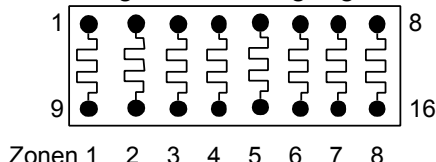
Anschluß :

HARTING 16 Polig, 16 A

Stecker mit seitr. Ausgang, Schaltkastenseite.

Buchse mit geradem Ausgang, Formseite .

Belegung :



KABEL für THERMOFÜHLER:

12 ZONEN Ref.

3CJ4 S12 4 m lang

3CJ6 S12 6 m lang

Mantel :

spiralförmig, PVC Ø 27,

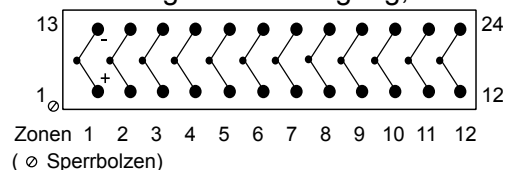
Anschluß :

HARTING 24 Polig, 16 A

Stecker mit seitr. Ausgang, Schaltkastenseite.

Buchse mit geradem Ausgang, Formseite.

Belegung :



8 ZONEN Ref.

3CJ4 4 m lang

3CJ4 6 6 m lang

Câble :

Ø 15, Mantel RH,

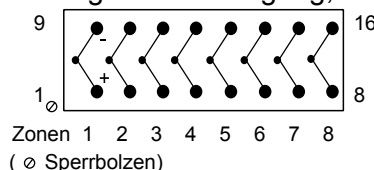
Anschluß :

HARTING 16 Polig, 16 A

Stecker mit seitr. Ausgang, Schaltkastenseite

Buchse mit geradem Ausgang, Formseite.

Belegung :



Andere Steckverbindungen auf Anfrage.

TEMPERATURREGLER FÜR ALLE HEIßKANALSYSTEME

ANSCHLUSSKABEL :

4 ZONEN Ref.

3CPJ4

4 m lang

3CPJ6

6 m lang

Kabel :

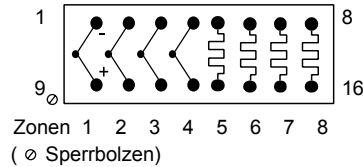
Ø 18, Mantel RH, 9 x 2,5 mm²
HARTING 16 Polig, 16 A

Anschluß :

Stecker mit seidl. Ausgang, Schaltkastenseite
Buchse mit geradem Ausgang, Formseite.



Belegung :



2 ZONEN Ref.

3CM2

4 m lang

Kabel :

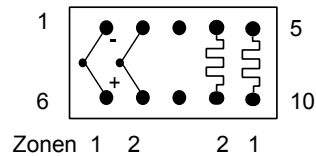
Ø 18, Mantel RH, 5 x 2,5 mm²
HARTING 10 Polig, 16 A

Anschluß :

Stecker mit seidl. Ausgang, Schaltkastenseite.
Buchse mit geradem Ausgang, Formseite.



Belegung :



Andere Steckverbindungen auf Anfrage.