

Morsetti di connessione CHRISTA'L misto



Caratteristiche

Numero ingressi : **2 - 8**
 Pezzi per barattolo : **100 terminali misti**
 : **590**

Norme

EN 60998-1:2004 ;
 EN 60998-2-2:2004

Vantaggi

- Punto di prova per il controllo rapido della connessione.

Marchi di conformità



INFORMAZIONI GENERALI

Specifiche tecniche

Resistenza al filo incandescente :
 960 °C < 5 s (NF EN 60 998-2-2).
 Temperatura di lavoro :
 da -30 °C a +105 °C.
 Per fili rigidi da 1 a 2, 5 mm².
 Morsetto in policarbonato e codifica colore in poliammide 6.6.
 Tensione : 450 V.
 Intensità : 24 A.
 Spelatura per 11 mm.
 Certificato LCIE disponibile su richiesta.
 Conformità alle norme :
 UL/VDE/FI/NF/CE/CEBEC/KEMA.

Modalità d'uso

1. Stripping 11 mm.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Secchio

Altezza (cm) : 10
 Lunghezza (cm) : 7,5
 Profondità (cm) : 7,5
 Peso netto (kg) : 0,15
 Peso lordo (kg) : 0,185



Confezionamento 1



Cartone

Altezza (cm) : 13
 Lunghezza (cm) : 39
 Profondità (cm) : 16,5
 Peso netto (kg) : 1,85
 Peso lordo (kg) : 2,46



Confezionamento 2



Cartone

Altezza (cm) : 53
 Lunghezza (cm) : 39,5
 Profondità (cm) : 17
 Peso netto (kg) : 9,84
 Peso lordo (kg) : 10,06



Confezionamento 3



Pallet

Altezza (cm) : 120
 Lunghezza (cm) : 120
 Profondità (cm) : 80
 Peso netto (kg) : 281,68
 Peso lordo (kg) : 306

