

Hebelklemmen mit 5 Eingängen für flexible und starre Leiter (x 50), Preis per VPE, VPE = 50 Stück



Technische Daten

Nummer Einträge : 5
 Länge (mm) : 21
 Breite (mm) : 24.5
 Höhe (mm) : 11.7
 Verpackung pro Topf : 50

Normen

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

Vorteile

- Klemmen mit weichen und starren Leiter kompatibel.
- Sicht der Verbindungen.
- Einfach mit starren Leitern verwendbar, die Hebel brauchen nicht angehoben zu werden!

Konformitätszeichen



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technische Details

Glühdraht-Widerstand 960 °C.
 Zulässiger Querschnitt 0.2 bis 2.5 mm² für starre, halbstarre und weiche Drähte.
 Testpunkt.
 Klemmen aus Polycarbonat.
 Kupfer-Verbindungssystem.
 Spannung: 450 V.
 Stromstärke: 24 A.
 Abisolierung auf 10 mm.

Verwendungsart

Flexible Leiter:

1. Die Leiter auf 10 mm abisolieren.
2. Die Hebel anheben.
3. Die abisolierten Leiter in die Klemme einführen.
4. Die Hebel schließen.

Starre Leiter:

1. Die Leiter auf 10 mm abisolieren.
2. Die abisolierten Leiter direkt in die Klemme einführen (Hebel geschlossen).

WEITERE INFORMATIONEN

Zugewiesene Temperatur: 85°C.

ZUBEHÖR



Automatische
 Abisolierzange 0.02
 bis 10 mm²

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Eimer

Höhe (cm) : 10
 Länge (cm) : 7,5
 Tiefe (cm) : 7,5
 📦 Nettogewicht (kg) : 0,207
 📦 Bruttogewicht (kg) : 0,242



Überverpackung 1



Karton

Höhe (cm) : 13
 Länge (cm) : 39,1
 Tiefe (cm) : 16,5
 📦 Nettogewicht (kg) : 2,42
 📦 Bruttogewicht (kg) : 2,58



x 10

Überverpackung 2



Karton

Höhe (cm) : 53
 Länge (cm) : 39,5
 Tiefe (cm) : 17
 📦 Nettogewicht (kg) : 10,32
 📦 Bruttogewicht (kg) : 10,55



x 40

Überverpackung 3



Palette

Höhe (cm) : 120
 Länge (cm) : 120
 Tiefe (cm) : 80
 📦 Nettogewicht (kg) : 295,4
 📦 Bruttogewicht (kg) : 320,4



x 1120