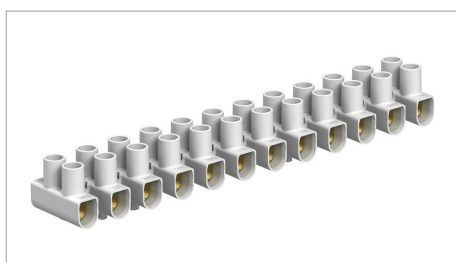


## Ficha técnica

### Regletas de conexión, polipropileno



Verificado según EN 60998.

Bornes de acero, tornillos de acero, galvanizados, 12 polos, regleta seccionable en bornes individuales mediante el método "torcer y tirar".

Tornillos roscados en su sección superior, imperdibles.

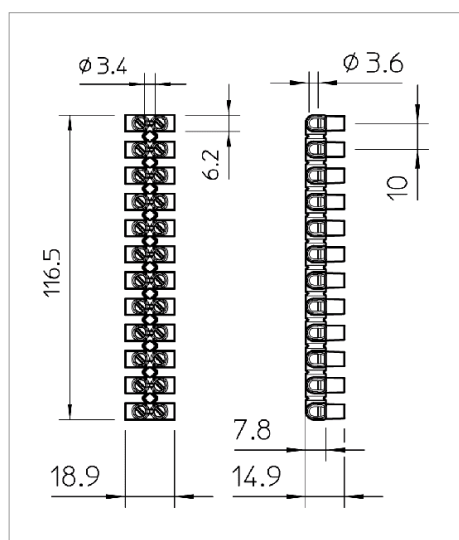
Temperatura ambiente máx. permitida según EN 60998: -5 hasta +80 °C.

Sección nominal 6 ÷ mm<sup>2</sup>

Tensión nominal 450 V

Corriente nominal 41 A

Sección máx. embornable por extremo: 6 mm<sup>2</sup> un solo alambre ó 4 mm<sup>2</sup> flexible, sin funda terminal de cable.


















Tipo	Color	U. por caja	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
74 CE WS	blanco	200	10	2.600	2056224
74 CE SW	negro	200	10	2.600	2056232

PP Polipropileno

€/100



## Leyenda

-  Sección nominal 6 mm<sup>2</sup>
-  de 12 polos
-  AENOR, Producto Certificado, España
-  CEBEC, Bélgica
-  DEMKO, Danmarks Elektriske Materielkontrol, Dinamarca
-  ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, República Checa
-  FIMKO, Finlandia
-  Rußland, GOST The State Committee for Standards
-  KEMA-KEUR, Países Bajos
-  NEMKO, Noruega
-  Österreichischer Verband für Elektrotechnik, Austria
-  Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Deutschland (Asociación de Electrotécnicos Alemanes)
-  Sin halógenos: sin cloro, flúor ni bromo
-  retardante a la llama 850°C
-  Comunidad Europea, Declaración de conformidad según las directivas de la CE